JOURNAL DE MÉDECINE

CHIRURGIE.

PHARMACIE, &c. DÉDIÉ

A MONSIEUR.

Opinionum commenta delet dies, naturae indicia confirmata CIC. De Nut. Deor.

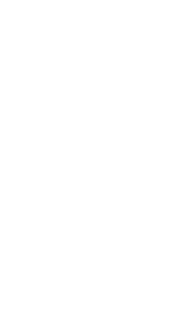


DE L'IMPRIMERIE DE MONSIEUR.

Se trouve Chez CROULLEBO:s, libraire, rue des Mathurins, No, 32,

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROL

hadaalaalaalaalaalaalaalaalaal



JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

AVRIL 1790.

REMARQUES
SUR LA TOPOGRAPHIE
DE LA VILLE DE DAX.

M. Grateloue, mon confère, fit insérer dans le Journal de médecine, du mois de juillet 1987, un fort bon Mémoire sur la topographie de cette ville, dans lequel cependant il s'est glissé quelques erreurs, qu'il m'a paru très-important de rectifier, parce qu'elles sont capables de donner une fausse idée de la salubrité de cette ville, et d'en éloigner les étrangers que les caux salutaires dont elle abonde y attirent de toutes parts.

Voici comme M. Grateloup s'ex-

mais il en résulte encore un autre effet

du sol de la ville de Dax et de ses environs, a non-seulement l'inconvénient de favoriser l'étendue des débordemens,

non moins fâcheux ; c'est que les eaux. soit de source, soit pluviales, ne peuvent pas se dégager dans la rivière, malgré les grandes saignées et les fossés qu'on a multipliés de tous côtés; l'humidité, qui pénètre continuellement le terrein, le transforme en marécages, la terre est molle et fléchit sous les pieds; dans certains endroits, c'est de la tourbe, mais qui est maigre; dans d'autres, l'argile paroît dominer. La stagnation des eaux produit en été des exhalaisons putrides et malfaisantes, qui se font particulièrement sentir au Nord et à l'Est de la ville.» Ces détails'inquiétans regardent sans doute les paroisses voisines, car ils ne conviennent nullement à la ville; encore sont-ils beaucoup trop exagérés. M. Grateloup avoit, je pense, commencé son Mémoire peu d'années après les affreux débordemens de 1769 et de 1770; ce dernier sur-tout fut terrible; il surpassa de cinq à six pieds les plus

prime , page 40 : «Le peu d'élévation

considérables dont on eût mémoire. Ce médecin, nouvellement arrivé à Dax, fut étonné sans doute de voir les eaux répandues sur la surface du pays, et l'imagination pleine de cette idée lui fit concevoir celle de marécages,

l'imagination pleine de cette idée lui fit concevoir celle de marécages, d'exhalaisons putrides, mallaisantes, &c. Ce qu'il ajoute, pag. 50, que «les fossée étant presque entièrement cultivés, et couverts de différens végétaux usuels, tels que choux, raves et poireaux, ces plantes à demi putrélières, exhalent une grande abondance de miasmes de mauvaise nature; » cela, dis-je, me confirme dans mon opinion; car ce n'est que dans les très grandes inondations, telles que celles de 1760 et 1770, qu'elle parvient dans les fossés, au point de corrompre les plantes qu'on y cultive.

L'expérience ayant ensuite rectifié les idées de M. Grateloup, il fait, p. 53, une espèce d'amendement ou de rétractation, en ces termes: « Ce qui prouve, dit-il, que l'air n'est pas aussi mauvais à Dax, que son exposition semble l'annoncer, c'est qu'on y vit long-temps, que les octogénaires y sont multipliés, que la population y est florissante et s'augmente chaque année,

que les habitans ont généralement les

dents belles, et que, malgré le terrein fangeux (il l'est l'hiver, et pas plus qu'ailleurs) et l'humidité de l'atmo-

sphere, les affections scorbutiques y sont rares». Cet exposé est très vrai. A la pag. 08 du même cahier, où l'on rapporte mes observations sur les maladies qui règnent à l'hôpital de Dax, on me fait dire, en parlant des fièvres: Quand le chaud extérieur est très-fort, et que les malades se plaiguent d'un froid intérieur, ce qui caractérise la fièvre lipyrique, &c. C'est une erreur, et elle a été rectifiée à la fin du volume lxxij, dans lequel se trouve le cahier de juillet. Voy. p. 503. Pour rendre le Mémoire de M. Grateloup plus complet, j'ajouterai quelques remarques sur l'histoire naturelle du pays et sur la ville de Dax. J'observerai d'abord qu'il n'est pas possible que le sol de la ville soit élevé de trente-cinq pieds au dessus du niveau de la mer, le flux se faisant sentir dans les grandes marées jusqu'à la ville : cette élévation ne peut guère être que de quinze ou seize pieds. Cette ville étoit autrefois beaucoup plus considérable, et l'une des princi-

6 TOPOGRAPHIE DE DAX.

pales des Gaules, lorsque César les divisa en quatre grands gouvernemens; il donna a l'un des quatre le nom d'Aquitaine, de celui de la capitale, à laquelle il avoit déja donné celui d'Aquæ Tarbellicæ, en considération de la prodigieuse abondance d'eaux thermales qu'elle avoit dans son enceinte, et dans ses environs. Cette première division des Gaules fut suivie de beaucoup d'autres; et l'Aquitaine elle-même en éprouva plusieurs. Dax conserva cependant long-temps une partie de ses prérogatives; elle fut la capitale de la Novempopulanie, qui étoit une trèsgrande partie de l'ancienne Aquitaine; elle est encore aujourd'hui la capitale du pays des Larmes, ou Landes.

du pays des Larmes, ou Landes.
La ville a quatre portes, et autant
de faubougs; à l'Est est celui de S.
Pierre, qui n'a rien de remarquable,
qu'une grande place garnie de barrières et d'amphithéátres pour la course
des taureaux. Celui de S. Eutrope, au
Sud-Est, remarquable par l'hôpital,
qui, sans être bien vaste, est un des
plus commodes et des plus salubres.
M. Grateloup en a donné une bonne
description dans son Mémoire. Dans
celui de S. Vincent, à l'Ouest, est le

8 Topographie de Dax. quartier de Biby, qu'on accuse avec

raison d'être mal sain; il est composé

de quinze ou seize échopes, dont le sol est d'environ-deux pieds plus bas que celui de la rue; ce qui le rend humide, sur-tout après les grands débordemens de la rivière qui les inonde; l'eau ne pouvant s'écouler que lentement, elle y entretient long-temps l'humidité. Il sont très-rares.

n'est pas étonnant que les misérables tourneurs, qui habitent ces tristes demeures, soient décolorés et cacochymes. Heureusement ces inondations Je n'ai cessé de représenter que ces habitations étoient mal saines, et j'ai aujourd'hui la satisfaction d'en voir un assez grand nombre rebâties d'une manière plus convenable, et dont le sol est élevé au niveau, ou même au dessus du terrein. Dans ce faubourg, est encore un couvent de Capucins très bien bâti, et un autre de Clairistes, très-vaste. Au Nord est celui du Sablar, séparé de la ville par la rivière, à laquelle ce pont communique par un pont de bois.

Ce pont étoit autrefois de pierre : il fut emporté les premiers jours du mois d'avril 1770, par la grande inondation dont on vient de parler.

Dans ce faubourg se tient tous les samedis un marché des plus considérables du royaume, où se rendent des négocians de toutes parts; il sy fait un grand commerce de grains et de vins de toute espèce, et de toutes les productions des pins, c'est-à dire, de poix, de résine, de goudrons, d'huile de térébenthine et de planches, Ct Caubourg est bien bati; les bâtimens sont tous employés en auberges; où magasins, ou celliers et greniers à l'usage des commerçans étrangers; car les Daquois y premert les de parts de la premer de la part de la premer de la part de la premer de la part d

prenient peu de parti"La tuerie est à l'extrémité de la ville, et très-près de la rivière: on y conduit l'eau d'une fontaine qui en entraîne le sang; et lorsque cette eau ne suffit pas, on en tire d'un puits abondant et peu profond, qui se trouve dans la tuerie même, au moyen de quoi on conduit très-promptement toutes les immon-

dices dans la rivière.

Nous n'avons pas encore pu réussir à interdire les enterremens dans la ville; j'ai cependant, de concert avec quelques uns de mes confrères, présenté des mémoires aux magistrats, pour leur faire sentir le danger de retenir les vapeurs méphitiques, qui é exhalent de la corruption des cadavres , au milieu d'une ville très-peuplée , et enfermée dans un petit espace par des remparts élevés. Le prélat , convaincu de cette vérité, a bien voulu appuyer mes représentations; mais le succès de nos démarches s'est borné à préserver les églises de cette infection : cependant , comme on a désigné un emplacement hors la ville pour y établir un cimetière , le projet de salubrité que nous avons présenté à cet égard , peut être réalisé trèspromptement.

A deux lieues de la ville vers l'Ouest, dans la paroisse de Saint-Lon, est une mine de bon charbon de terre, dont on fait peu d'usage, parce qu'on a du charbon de bois de pin en abondance.

Cette ville est abondamment pourvue de bonnes eaux; car, indépendamment de celle de la rivière dont quelques familles font usage, après l'avoir filtrée par des pierres poreuses, la fontaine Nôtre-Dame (a) en fournit une excellente; il y a encore les fontaines de S. Pierre et de S. Vincent, qui ont leur mérite, quoiqu'elles ne soient pas

⁽a) M. Grateloup l'appelle de la place Dauphine.

aussi pures que les précédentes, mais elles sont à portée de deux différens quartiers et de deux faubourgs. Il y a encore la fontaine de Berdot, qui est très-bonne : elle est hors la ville; mais assez à portée de la partie du Nord et du Sablar.

Les eaux thermales sont plus multipliées et plus abondantes. Dans la partie la plus basse de la ville vers le Nord, et pres du rempart, est le grand bassin d'eau minérale, entouré d'un mur àpeu-près quarré de quarante pieds de diametre. La source est si feconde . qu'elle fournit six barriques d'eau par minute ; cette eau faisoit moudre, il y a quelques années, un moulin, qu'on a abandonné, parce que les vapeurs de l'eau chaude altéroient les farines. Sachaleur s'élève à 59 degrés; elle sert dans toutes les maisons aux usages qui demandent de l'eau chaude ; les bou-Lingers n'en emploient point d'autre pour faire le pain, qui est très-bon: elle est même bonne à boire lorsqu'elle est refroidie; car le peu de gaz qu'elle contient s'évapore avec la chaleur, et la terre calcaire et séléniteuse qu'elle, tient en dissolution, ne l'empêche pas d'être potable.

A vi

Nous avons dans la ville et les faubourgsd'autres sources thermales moins

considérables; il y en a même sur les bords et dans l'intérieur de la rivière. Mais les plus importantes sont les baignots, qui forment les bains salutaires; elles sont à environ deux cents toises de la ville, sur le bord de la rivière; elles sont au nombre de quatre, en v comprenant les boues; elles ont

chacune un degré différent de chaleur, proportionné à leur volume. Ces bains sont bien clos et bien voûtés, pourvus de logemens très-commodes.

A une lieue de Dax vers l'Ouest, est la source thermale de Tercis: elle est. de même que les précédentes, fort fréquentée; elle est également pourvue de très-bons logemens, et de toutes les commodités nécessaires aux malades. A trois lieues de la ville vers le Nord-Est, est encore la source thermale de Prechacq; elle est aussi abondante, et elle a le même degré de chaleur que celle du grand bassin de la ville : les habitans du voisinage vont y chercher

du soulagement : on y trouve encore des logemens commodes, J'ai fait connoître la nature et les

TOPOGRAPHIE DE DAY, 13 propriétés de ces eaux par des Mémoires imprimés en 1746 ou 1747, et en 1759.

que j'ai communiqués à la Société

royale, et dont des extraits fort étendus ont été insérés dans le Dictionnaire universel de médecine, au mot Thermæ. A quatre lieues de la ville, dans la paroisse de Donzacq, vers l'Est, est une source minérale froide, qui par l'odeur, la saveur, et par l'effet des différens réactifs, paroît être de la même nature que celle de Cauteres; elle en a les propriétés, mais étant dans une espèce de vaquant sur le bord du ruisseau Darrimbla, il n'y a que les voisins qui en usent : j'en ai cependant fait porter en ville pour un homme qui, à la suite d'une fluxion de poitrine, avoit une toux continuelle et des crachats trèssuspects; cette eau lui fit tout le bien possible, Au bout de vingt jours, il fut guéri de la toux, et bientôt après il reprit son embonpoint, qu'il avoit tout-àfait perdu; je croirois même qu'elles

seroient plus propres à être transportées que celles de Canterès, parce qu'étant naturellement froides, elles seroient

moins sujettes à s'évaporer. Il y a quelques années que je les fis connoître à

14 TOPOGRAPHIE DE DAX. la Société royale, par un Mémoire que

je lui adressai. A une lieue à-peu-près de cette source, vers l'Est, dans la paroisse de Bastennes et Gauyac, sont des mines inépuisables de bitume sec, dont on fait usage pour les terrasses, les pressoirs, les canaux, &c. On fait fondre ce bi-

tume; on y ajoute une partie de pierre ou de brique réduite en poudre, et il en résulte un mastic impénétrable à l'eau de Pétrol

et à toute sorte de liquide : on l'a employé avec succès au Château-Trompète à Bordeaux. On retire aussi, par la distillation de ce bitume , une huile

Les eaux thermales ne sont pas les seules eaux minérales que l'on rencontre aux environs de Dax. On y trouve plusieurs sources d'eau martiale. La plus voisine de la ville est dans la paroisse de S. Paul, quartier d'Abesse, à une lièue vers le Nord, et celle de Mimbaste, à une lieue et demi Sud-Est; celle-ci est située dans le presbytère même; le curé et ceux qui vont chez lui n'en boivent point d'autre; elle a un goût de fer très-sensible, quant on la boit pure ; mais on ne le sent plus des qu'on y ajoute du vin.

TOPOGRAPHIE DE DAX. 15 Il y a une source pareille à Mes-

sanges, à demi-lieue de la mer, qui sert également à tous les usages domestiques. Il y a encore dans ce pays une autre espèce d'eau salutaire, qui ne paroît

avoir d'autre corps étranger qu'un gaz hépatique assez léger : elle est très fine et très-légère; les réactifs n'y découvrent aucune sorte de minéral; seulement on aperçoit dans le ruisseau qu'elle forme, quelques filamens blancs très-légers, très-minces, qui se fondent entre les doigts sans y laisser aucune impression : on l'emploie avec succès dans les convalescences difficiles, lors qu'après des maladies longues et vio-

lentes, telles que les fièvres de mauvais caractère, les diarrhées, les dyssenteries, &c. on sent ses entrailles délabrées, une chaleur incommode, ou même une fièvre lente. J'en connois une source à Gamarde, à trois lieues Nord-Est; il y en a quelques autres, Enfin nous avons des fontaines d'eau

comme a Massey et ailleurs. salée, l'une située à Saint-Pandelon, à une lieue de la ville vers le Sud; une autre à Pouillon, à une lieue plus loin du même côté, et une troisième à

16 TOPOGRAPHIE DE DAX. Gaujac: elles contiennent de deux à

trois gros de sel marin par livre; les habitans de ces lieux s'en servent aux usages domestiques; quelquefois aussi ils les emploient comme purgatives. Ces eaux doivent réussir aux phlegmati-

ques, à ceux qui, ayant de l'embonpoint, n'ont pas les nerfs trop sensibles. Les eaux de Pouillon ont été exaltées avec enthousiasme par MM. Raulin et Massie.

J'ajouterai, à ce que M. Grateloup dit de la manière de se nourrir des habitans, que la Chalosse, à trois lieues de la ville vers l'Est, qui fait partie du pays des Larmes, produit beaucoup de vin, d'abord du blanc de deux qualités; l'un est blanc comme du lait, et doux comme du sucre; les Hollandois l'enlèvent tout au sortir du pressoir; l'autre est en partie consommé dans le pays,

et en partie vendu aux villes commercantes du Nord. Elle porte encore du vin rouge très-agréable, très-balsamique ; il fait la boisson ordinaire des principaux habitans de la ville et de la campagne: ils boivent aussi quelquefois un ou deux petits coups d'un vin blanc très-généreux, qui croît sur la côte du Luy au sud; ce régime est bien propre

TOPOGRAPHIE DE DAX. 17 à les préserver des cacochymies humo-M. Grateloup dit, pag. 55, qu'on

rales ou putrides. reproche aux Duquois d'aimer la table et la vie sédentaire; ce reproche est généralement fondé; il n'y a que le besoin qui puisse les détacher de la vie oisive. L'indolence ne leur est cependant point naturelle. Les cadets toujours mal pourvus des biens de la for-

tune, parce que les aînes, en vertu de

Il est juste d'observer, pour l'honneur

la coutume, emportent les trois-quarts, ou les deux tiers des biens de famille, sont forcés de travailler avec activité dans le pays, ou de s'expatrier pour se procurer de l'aisance, à quoi ils réussissent ordinairement très bien; ils sont naturellement spirituels, et la nécessité les rend très-industrieux. Les maisons les plus opulentes de la ville et du pays, sont celles dont les chess ont fait fortune ; c'est en Espagne , aux îles de l'Amérique ou aux Indes, qu'ils yont la chercher. de la ville, qu'il y a eu dans tous les temps des avocats célèbres, et que ces jurisconsultes ont été, et sont encore regardés comme la lumière de tout le ressort du sénéchal et des sénéchaus-

sées voisines; mais c'est la seule science dans laquelle les Daquois se soient distingués.

On fait dans cette ville un grand usage de champignons, dont le pays abonde. Les trois espèces suivantes sont les seules dont on use. De la première sont

les palomets ou verdelets. Ce champignon est blanc et fort délicat; il n'a pas plus de deux à trois pouces de dia-

mètre ; il est monté sur un pédicule fort court; il est garni de feuillets trèsfins sous le chapeau, qui est d'un blanc sale, ou plutôt un peu verdâtre, d'ou lui vient le nom de verdelet. L'oronge est de la seconde espèce;

il est fort délicat et fort recherché; il est assez grand : on en trouve même

qui ont jusqu'à huit et neuf pouces de diamètre : communément il en a trois. quatre ou cinq. Il est extérieurement d'un jaune vif, et couleur d'orange ; son pédicule qui, dans les premiers temps est fort court, s'alonge à mesure que le champignon se développe : il est jaune aussi, de même que les feuillets sous le chapeau; mais la couleur est moins vive. Lorsque ce champignon sort de la terre, il a la forme d'une œuf;

et une pellicule blanche, dont il est

TOPOGRAPHIE DE DAX. 19 enveloppé, lui en donne la ressemblance : en croissant, il quitte cette en-

veloppe, s'élève insensiblement, s'élargit, et prend la forme d'un champignon aplati. La troisième espèce est le grand mousseron ; il est généralement blanc, à l'exception de la surface extérieure du pédicule et du chapeau, qui est

tion de ces champignons, sur-tout de ces derniers, qui sont les plus communs; et je n'ai jamais vu qu'ils aient fait mal a personne : je suis cependant le doven de la ville , ét un de ceux qui en usent le plus. J'observerai que dans ce pays on emploie beaucoup de marne pour l'en-

couleur de châtaigne ; il est charnu et rand Il se fait une très-grande consommagrais des terres; il y en a de plusieurs qualités. Pour les terres sablonneuses à on préfère une marne grasse, qui a du rapport avec la terre glaise, mais qui fait effervescence avec les acides; il y en a une autre espèce de couleur gris de fer, et très-friable; elle est beaucoup plus active : on l'emploie de préférence pour les terres fortes et argilleuses ; cette dernière est un amas

immense de coquillages brisés; on y

trouve aussi des dents de requin, de cheval marin, des vertebres et autres os de différens poissons; cette marne qu'on retire de la terre à six, huit, dix, douze, et quelquefois à quinze pieds

de profondeur, est ordinairement couverte d'un banc de pierre, qu'il faut enlever pour arriver à la marne; cette pierre est de la même nature, de la

même couleur, et elle contient les mêmes parties animales. Pour compléter l'histoire naturelle de ce canton, considérons que les Bai-

gnots sont situés sur les bords de la rivière, au pied d'une petite montagne, et que cette montagne et les environs, sont remplis de pierres volcaniques de différentes grosseurs : on trouve encore de ces pierres dans plusieurs endroits à plus d'une lieue ; elles y sont, à la vérité, rares aujourd'hui; mais on en voit beaucoup qui ont été posées pour bornes; beaucoup d'autres ont été enter-

rées dans des fondations ; et les moins grandes ont servi de moellon. La belle allée d'ormeaux qui conduit à ces hains le long de la rivière, en est, pour ainsi dire, pavée, dans les endroits où elle n'a pas été dégradée

par les inondations qui en ont emporté la surface, dans une grande partie, à plusieurs pieds de profondeur, et qu'on a comblé à différentes reprises de sable, de décombres et de gravier : ces pierres sont extrêmement

dures; il n'y a que le temps qui puisse les attaquer; ce sont de véritables pierres basaltes , dont Pline dit : De generibus marmorum, basaltes ferrei coloris atque duritia. Je le sis observer, il y a deux ans, à M. Poissonnier, en l'accompagnant aux Baignots.

Un particulier, propriétaire d'une partie de cette montagne, a fait cons-

truire sur un endroit fort élevé, un belveder à la chinoise; il a pratiqué des allées, qui par la multitude des cir-

cuits, rendent la montée beaucoup plus longue, à la vérité, mais presque insensible. Pour y parvenir, il a fallu couper circulairement la montagne, en faisant plusieurs détours, ce qui a mis à découvert une quantité immense de ces pierres volcaniques, et entr'autres un lit de matière argilleuse, qui paroît avoir été pétrifiée, et dont il y a plusieurs parties qui le sont encore plus ou moins: elle s'étend vraisemblablement depuis le sommet , jusqu'à la

plaine; cela me paroît avoir été une lave, dont l'argile a été anciennement vitrifiée par la violence des feux souterrains; mais cet effet du feu ayant

été anéanti par le laps de plusieurs milliers de siècles, cette argile a repris àpeu près sa première formé.

Toutes ces observations comparées avec ce que j'ai observé autour du Vésuve et des anciens volcans de l'île d'Ischia, ne me laissent point douter qu'il n'y ait eu autrefois un volcan aux environs de la ville, qui avoit vraisemblablement, au sommet de cette montagne, son cratère, dont cependant il ne paroît aucun vestige; au contraire, elle

est terminée par un grand plateau, où, depuis quelques années, on a fait un jardin; ce jardin a cela deremarquable que, dans les plus grandes ardeurs de l'été. lorsque ceux de la plaine sont arides, et ont besoin d'être arrosés sans cesse, les plantes et les arbres y conservent toute leur fraîcheur, sans qu'on y porte jamais une goutte d'eau; ce sont, je pense, les éruptions du volcan qui ont donné à la terre cette qualité singulière.

L'observation d'une fécondité extraordinaire par une cause semblable. TOPOGRAPHIE DE DAX. 23 faite à l'île Tanna dans l'hémisphère austral par le capitaine Cook et MM. Forster, pendant leur voyage autour du monde, est bien propre à confirmer cette opinion.

MÉMOIRE

Sur la rougeole qui a régné à la Ciotat durant l'été de 1789; par M.RAMBL, docteur en médecine, de l'Académie des belles-lettres d'Arras, correspondant de la Société royale de médecine.

La rougeole s'est montrée dans plusières villes et villages de la basse Provence, durant l'été demier, (1780). Partout elle a été funeste, et a enlevé beaucoup de sujets; mais elle n'a été nulle part, aussi meurtrière qu'à la Ciotat, puisque dans un pays où la population n'est que de huit mille personnes, cette cruelle maladie à moissonné deux cents et quelques sujets depuis le mois de mai, jusques en octobre. Je vais détailler les observations, 24 ROUGEOLE.

qu'une pratique assez étendue m'a offertes sur cette maladie contagieuse, plus particulièrement attachée à l'enfance.

A un hiver long et très-froid, a succédé un printemps assez tempéré et pluyieux. Les chaleus de l'été ont été modérées, quoique les pluies aient été rares durant cette saison. Le thermomètre de Réaumur ne s'est jamais élevé au 28°. degré. Les nuits, -les matinées et les vents alisés ont toujours été très-frais: telle a été la constitution manifeste et apparentede l'air, durant le règne de la maladie dont il s'agit,

et dont je vais esquisser le tableau.

La petite vérole exerçoit en même temps ses ravages durant le printemps; l'éruption s'est faite avec difficulté chez quelques sujets; et quoique dans une province méridionale et dans un pays chaud, les stimulans, et les diaphorétiques étoient quelquefois nécessités par la lenteur de l'éruption, et par la semet de l'eruption, et par

phorétiques étorent quelquetois nécessités par la lenteur de l'éruption, et par les symptômes graves, qui en étoient les suites nécessaires; il n'étoir pas rare de voir à l'arrivée de la nuit, rentrer une petite vérole, dont l'éruption avoit paru, durant le jour, s'effectuer suivant l'ordre de, la nature. Pendant l'été et

l'automne

l'autonne, l'éruption se faisoit avec moins de peine, mais il se manifestoit bientôt des taches gangréneuses, quoique les malades n'eussent pas usé de remèdes chauds et stimulans. Il n'est pas de mon sujet d'entrer dans le détail de cette maladie. Je n'ai en vu que la rougeole, qui a été bien plus funeste, puisque dans un plus court espace de temps, elle a moisonné quatre fois plus de victimes.

Cette maladie s'annonçoit quelques jours avant son invasion, par la toux, la paleur du visage, des douleurs erratiques, et sur-tout à la région lombaire. Ces symptômes précurseurs de la rougeole étant aussi ceux de la petite vérole qui régnoit en même temps, il étoit bien difficile de prononcer laquelle de ces deux maladies contagieuses alloit se manifester : mais un des symptômes qui caractérisoit plus particulièrement la prochaine invasion de la rougeole, étoit la diarrhée. Plus l'éruption morbilleuse étoit prochaine, et plus le flux de ventre devenoit abondant. Les jeunes malades rendoient beaucoup de matières séreuses, jaunâtres, verdâtres, des vers même ; ils rejetoient quelquefois, par la bouche, de ces matières Tome LXXXIII.

bilieuses et des vers lombricaux. Enfia l'éruption étoit annoncée, et favorisée par la fièvre. Lorsque cette fièvre étoit

intense et bien marquée, l'éruption s'effectuoit sans peine, et en peu de jours. Chez la plupart des sujets, elle étoit

autres.

terminée en trois jours. Il en est d'autres chez lesquels les taches morbilleuses ont continué de poussér durant huit jours, sans que ces sortes de rougeoles anomales offrissent plus de danger que les

Nous avons observé deux sortes d'éruptions morbilleuses. Dans la premiere, la matiere ne se fravoit aucune issue au dehors ; les taches étoient sous l'épiderme, Dans la seconde, la matière morbilleuse, après avoir percé les tégumens et la peau, laissoit extérieurement une croûte comme farineuse; c'étoit sur-tout chez les sujets sanguins, et dont l'éruption étoit très abondante. Il nous paroît inutile de faire observer que chez quelques malades les piqures morbilleuses étoient rares et très-clairsemées, tandis que chez d'autres, leur nombre, leur réunion et leur rapprochement formoient de grandes plaques, d'un rouge incarnat, entremêlé de points d'un rouge plus foncé. Nous avons vu

des sujets, chez lesquels l'éruption étoit si abondante, que toute l'habitude de leur corps n'offroit qu'une tache morbilleuse. Tous les tégumens étoient dans un état de phlogose, la toux fatigoit singuliérement ces jeunes sujets durant tout le cours de la maladie, et même pendant la convalescence. C'étoit une toux sèche, sans expectoration, et dont les efforts constants et rapprochés, rendoient les viscères gastriques sensibles et comme douloureux, par la compression du diaphragme et des muscles de l'abdomen.

Le flux de ventre tourmentoit aussi beaucoup les malades; et tandis que la petite vérole est ordinairement accompagnée de constipation, la rougeole que nous avons observée offiorit durant tout le cours de la maladie, et même pendant la convalescence, un flux de ventre tantôt séreux, tantôt bilieux, tantôt dyssentérique, et quelquefois accompagné de douleux vives (a).

⁽a) Voyez dans Sydenham le tableau de la rougeole régulière, et ce qu'il dit surtout de la diarrhée, qui est un des principaux symptômes de cette maladie che les enfans.

La langue étoit, chez tous les mala-

des, couverte d'une croûte blanchâtre. La cessation de l'éruption et la terminaison apparente de la rougeole, ne ramenoit pas la santé et le calme. chez ces frêles individus. La toux, la diarrhée subsistoient dans toute leur intensité. L'inappétence se joignoit à ces symptômes, et leur réunion conduisoit bientôt ces jeunes sujets à la fievre lente, et au marasme (a). Ils périssoient moins de la rougeole que de ses suites ; ils mouroient ordinairement quinze, vingt jours, un mois même après la maladie qu'ils avoient essuyée. La plupart avoient la bouche remplie d'aphtes.

En général, après la fièvre éruptive, le pouls sembloit reprendre son état naturel. Sept à huit jours après il devenoit petit, accéléré, et la fièvre lente se manifestoit.

⁽a) C'est encore un principe établi par Sydenham et confirmé par l'expérience de tous les médecins, que dans les rougeoles qui ne sont pas benignes, le danger de la maladie commence lorsque l'éruption paroit. Les principlales maladies qui pouront survenir alors sont la péripneumonie, l'angine, la dyssenterie, la philisié.

Chez quelques sujets, la fièvre éruptive s'est soutenue, et a dégénéré en fièvre putride rémittente.

Plus les sujets étojent jeunes et soibles. et plus ils étoient en danger. Quelques adultes en ont été attaqués, et s'en sont très bien tirés. Les enfans, que cette maladie contagieuse a frappés, étant encore exténués et affoiblis par la petite vérole qu'ils venoient d'essuyer, ont couru le plus grand danger; la plupart ont été enlevés.

Quoique la rougeole ait cessé depuis deux mois d'exercer ses ravages, plusieurs enfans languissent encore dans la fièvre lente, le marasme, la

diarrhée et l'inappétence.

Voici le traitement que nous avons opposé avec succès à la maladie contagieuse, dont nous venons de décrire la marche et les principaux symptômes. Nous pouvons dire sans jactance, avec succès; car nous n'avons perdu que deux malades, qui l'un et l'autre furent attaqués de la rougeole, peu de jours après avoir eu la petite vérole. Il faut aussi convenir que si cette maladie contagieuse a moissonné deux cents et quelques victimes, durant l'été dernier, l'incurie et les préjugés des

parens, qui livroient leurs enfans aux

soins exclusifs de la nature, ont coûté la vie à un grand nombre.

On a dû observer, d'après l'exposition que nous venons de faire des principaux symptômes de cette maladie,

que les viscères gastriques étoient surchargés de matières saburrales ou bilieuses, et que la nature faisoit des

efforts constans et soutenus pour se débarrasser de ces matières hostiles, par les selles et le vomissement, et de la matière morbilleuse, par la voie

des glandes cutanées. On peut assurer que le travail de la nature a toujours été très-efficace

pour expulser la matière de la rougeole; mais ses efforts ont souvent été insuffisans pour se débarasser de la sabure et des matières hétérogènes, dont les viscères gastriques étoient surchargés.

La principale indication curative étoit donc d'évacuer ces matières bilieuses et vermineuses, et de rétablir les fonctions des viscères du bas-ventre. mais il n'étoit pas moins essentiel de ne pas troubler les efforts de la nature,

qui, par le moyen de la fièvre, tâchoit de porter vers les glandes cutanées la matière morbilleuse : il falloit même, dans quelques circonstances, seconder ses vues bienfaisantes par de légers diaphorétiques, tels qu'une foible décoction de scordium, ou de ràpure de corne de cerf, et par quelques cordiaux. Mais en genéral, l'homme de l'art devoit se montrer spectateur bénévole durant les premiers jours de la maladie.

L'éruption morbilleuse étant terminée. ('elle l'étoit ordinairement le quatrième jour,) il convenoit de porter ses vues sur les viscères gastriques. L'ipécacuanha étoit très-indiqué dans ces circonstances, soit pour enlever les matières bilieuses et saburrales, soit pour restituer au tube intestinal son ton et son énergie. Si son action ne sollicitoit pas des évacuations suffisantes, nous l'ordonnions de nouveau. Une décoction purgative faite avec le jalap et la rhubarbe, remplissoit encore très-bien l'indication, qui consistoit à évacuer les hétérogénéités qui surchargeoient les viscères gastriques. et à rendre à ces viscères leur première vigueur.

La manne, les purgations syrupeuses et les laxatifs étoient constamment insuffisans. Ils avoient encore l'inconvénient d'ajouter à la détente du tube intestinal

Lorsq i'on avoit suffisamment purgé le jeune sujet, le flux de ventre ne s'arrêtoit pas toujours de lui-même; mais on restituoit au tube intestinal sa première énergie, par le secours des légers toniques et des astringens. Les remèdes, que nous avons employés avec le plus de succès dans ces circonstances, sont la teinture de rhubarbe amère, suivant la pharmacopée de Londres, la rhubarbe en pondre, et l'élixir de le Lièvre; nous faisions donner tous les matins, et même deux fois par jour, une cuillerée à café de teinture

refusoient ces puissans secours, nous leur donnions la rhubarbe en poudre. dans une légère décoction de café. A mesure que les digestions commencoient à s'effectuer suivant le vœu de la nature, les déjections à devenir louables, et le sujet à prendre de l'embonpoint, la toux se dissipoit d'elle-

de rhubarbe ou d'élixir : si les enfans

même, et le pouls reprenoit insensiblement son mode naturel. La fièvre putride rémittente que nous avons dit plus haut succéder quel-

quefois à la rougeole, n'exigeoit pas

d'autre méthode curative que celle que nous venons d'indiquer, et que toute autre personne de l'arteût suiviecomme nous.

La petite vérole, qui régnoit en même temps que la rougoolé, a enlevé cinquante enfais. Quant à la mortalité effrayante de la rougeole, nous avons
fait voir qu'elle étoit tombée toute éntière sur les enfans qui avoient été abandonnés aux soins de leurs parens, et le parallèle que l'on peut faire de ce
fâcheux résultat avec celui que nous avons traités, est un des faits qui peuvent servir à comparer, la médecine expectante, et la médecine agissante (a).

⁽a) Le traitement, su'exige la rougeolir dans sa déclinaison doit varier en raison de la différence des maladies qui jeuvient survenir, et leurs différences complications. On fait fréquement usage de la saignée à Binvasion de ces maladies secondaires, surtout dans les adultes; mais on est plus réservé sur d'unsage de ce muyen chez les enfans. Dans l'épidémia dont l'est, lét question, de puissans mojifs paroissent sévoir contre-indiqué la saignée; et le succès de M. Riumel est d'ailleurs une peuvier qu'elle métoir pa necessaire. Mo gonarde de d'un victoir pas necessaires de des de la constant de d'un victoir pas necessaires de de de la constant de d'un victoir pas necessaires de de la constant de d'un victoir pas necessaires de de la constant d'un victoir pas necessaires de de la constant de d'un victoir pas necessaires de la constant de d'un victoir pas necessaires de la constant de la constant de d'un victoir pas necessaires de la constant d'un victoir pas necessaires de la constant de

MÉMOIRE (a)

s u r

LA MALADIE EPIDÉMIQUE

Qui a régné dans les vaisseaux, parmiles troupes de France, faisant partie de l'escadre combinée, à leur débarquement à Algésire (b);

Par M. THION DE LA CHAUME, premier médecin de l'armée françoise.

Au commencement de septembre 1782, l'escadre combinée étant venue

dans un des premiers volumes du Fournal de niedecine, la description d'une épidemie niedecine, la description d'une épidemie nangineise, dans laquelle il à mis eru usage une méthode analogue à reèlle que décrit M. Ramel (tom. vii), p. 338.) Sauvages, en rapportant les observations de M. Gontardy, ajoute qu'il a suivi la même marche dans le traitement de cette maladie, sur-tout lorsque ceux qui en étoient attaqués avoient desvers. (Nasol. Sauva éras. Troisieme classe) : ».

(b) Ville d'Espagne sur la côte du détroit de Gibraltar. mouiller dans cette rade, débarqua plus de cinq cents François malades; elle en avoit déja mis à terre un très-grand nombre à Cadix: cinquante de ces malades seulement purent être admis à l'hôpital militaire; le surplus fut réparti sous des tentes qui furent dressées dans un endroit élevé, bien âèré, et se

tans in rentroit eleve, nien aere, et separe du reste de l'armée. On fut obligé de recourir à cet expédient, faute de maisons en ville, pour les recevoir. La maladie, qui affligeoit ces soldats, étoit une fièvre maligne, qui approchoit tant de la fièvre pestilentielle, qu'on eut dit qu'elle en étoit-une espèce affoiblie.

Elle commençoit par des lassitudes spontanées, par un abattement excessifi, et par un engourdissement inquiétant; l'appétit étoit absolument perdu; la tête étoit lourde, pesante ; quelquesuns étoient fatigués par des insomnies opiniatres, et d'autres étoient plongés dans l'assoupissement le plus prôfond. La fièvre n'étoit pas marquée dans les commencemens par un pouls dur et plein; mâis peu-à-peu-le pouls se développoit, la challeur devenoit insensiblement excessive, ét laissoit aux mains du médecin une impression d'acti-

36 EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE.

monie chaude et caustique, qui subsistoit même encore quelque temps

après avoir touché les malades. On observoit chez quelques-uns des redou-

blemens de fievre assez sensibles; mais ils n'étoient suivis d'aucune sueur, et

la peau restoit constamment sèche. La langue étoit d'abord surchargée d'un limon blanc, et puis jaunâtre; mais elle se séchoit bientôt, elle devenoit ensuite noire, parsemée d'aspérités et de gercures profondes; elle paroissoit tremblante, et ne pouvoit se tirer que difficilement hors de la bouche. Les hypocondres étoient souvent tendus, et les urines épaisses; la constipation étoit généralement opiniatre, et le ventre météorisé : quoique le délire fût ordinairement sourd, et que la frénésie ne l'accompagnat presque jamais; les mains étoient néanmoins agitées d'un tremblement continuel, et les muscles du visage étoient en convulsion. A ces symptômes effrayans par leur nombre et leur intensité, se joignoit une éru-ption pourprée, qui devenoit bientôt noire et livide; elle affectoit principalement la poitrine, et se répandoit bientôt par toute l'habitude du corps. l'ai remarqué que plusieurs de ceux

EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE. qui ont débarqué fort tard, quoique dans un état inquiétant, n'ont point eu ces taches pourprées; mais, quoiqu'elles ne parussent point au dehors, la matière première n'en existoit pas moins dans le sang et les humeurs; et si elle y restoit opiniâtrement retenue, c'est que les forces étoient communément trop abattues et l'affaissement trop excessif pour en faciliter l'éruption, ou que l'action des remèdes donnés prématurément nuisoit à la sortie de cette humeur, en la concentrant, pour ainsi dire, sur les organes intérieurs, et quelquefois les plus essentiels à la vie . ce

et plus à craindre. L'expérience m'a appris que je pouvois compter sur la terminaison heureuse de la maladie, si le pouls reprenoit de bonne heure son rhythme naturel (a), si la langue s'humectoit

qui la rendoit encore plus dangereuse

⁽a) C'est-à-dire s'il se développe s'il marque le degré de fièvre qui existe réellement; car dans ces sortes de fièvres, le pouls est presque toujours en contradiction avec les accidens, et l'état du malade n'est jamais plus désespéré que quand les accidens étant très-graves, le pouls et les urines

38 Epidémie d'Algésire.

promptement, si le délire ne se manifestoit pas trop vîte, si les forces n'étoient pas trop abattues, si le dévoiement qui survenoit étoit de mauvaise odeur, si l'abattement n'alloit pas en augmentant, s'il survenoit des sueurs grasses sans beaucoup de chaleur, vers le neuvième ou le dixième jour; enfin, lorsqu'il s'établissoit un flux d'urines troubles sur le déclin (a/. Cependant,

ne paroissent point altérés. C'est alors que Pon peut dire: Pulsus bonus, urina bona et ager moritur.

(a) Tous ces signes, en effet, précèdent ordinairement la coction de la matière morbifique: l'humectation de la langue, sur-tout quand elle se fait par les bords, est un de ceux qui annonce le plus qu'elle est prochaine; c'est une preuve que les couloirs commencent à s'ouvrir, que la force de la vie perce, et qu'elle surmontera bientôt tous les obstacles. Si l'évacuaifon des humeurs se fait ensuite, convenablement et au temps requis, et si ces humeurs ont tous les caractères demandés par Hippocrate, et reconnus suffisans par les bons observateurs pour opérer une crise salutaire, alors tous les symptômes diminuent; ils s'effacent proportionnément, et la maladie est sûrement, promptement et favorablement jugée. Les caractères d'une crise henreuse et salutaire , ne peuvent donc être trop observés, ni mis

EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE.

quoique le délire soit arrivé quelquefois très-promptement, et que la langue ait été long-temps noire et desséchée. ce qui entraînoit nécessairement la difficulté de la parole et de la déglutition; quoique les soubresauts des ten-

dons fussent considérables, que les malades rendissent des selles involontaires, et que le corps fût tout couvert de taches pétéchiales, leur état n'étoit pas pour cela désespéré : j'en ai vu plu-Dans les fièvres malignes ordinaires, lutaire, quand la dépuration est complete; mais cette terminaison n'à pas eu lieu dans la maladie que je décris; trop souvent sous les yeux des médecins, qui

sieurs guérir radicalement, malgré la gravité et la multiplicité de ces signes vraiment effrayans, quand ils sont réunis : le chirurgien de l'Invincible , et plusieurs matelots du Terrible et de la Bretagne, en sont la preuve. la nature porte assez fréquemment vers les parotides la matière morbifique qu'elle a rejetée du torrent de la circulation, et il en résulte une crise sase destinent au service des malades dans les hôpitaux militaires; ils sont la règle la plus suré de leurs ingemens et de leur pratique.

40. EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE. non plus que la surdité, qu'on peut regarder comme un presage favorable,

quand elle arrive sur le déclin. Rarement la poitrine a paru affectée, mais

alors la saignée, l'oxymel scillitique et le kermés ont prévenu l'engorgement de ce viscère, et c'est ce qu'a éprouvé

sur-tout an volontaire de l'Invincible. Cette maladie, véritablement contagieuse, n'a point épargné les officiers de santé : obligés par état d'approcher de plus près les malades, plusieurs chirurgiens et apothicaires, et un grand-

nombre d'infirmiers, en ont été les victimes, même avant d'arriver à Cadix. La cause de cette épidémie est assez difficile à assigner; car, quoique la flotte ait été long-temps en mer, qu'il ait souvent plu dans les parages qu'elle a parcourus, qu'elle ait fréquemment manqué de provisions fraîches, et que pendant la campagne la température ait été constamment chaude et humide J ces défauts sont rarement suffisans pour produire une maladie aussi grave, si l'on n'y joint encore la malproprete presque nécessairement atmehee aier equipages, sur-tout quand

ils sont composés de recrues faites à la hate, et de gens peu faits à la mer.

EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE. 41

Conséquemment à tous ces défauts et à la maladie qu'ils avoient produite, je regardois comme un grand bonheur, qu'on n'ait pu se procurer des maisons en ville, pour y transporter les malades, et je conseillai qu'on les placât sous des tentes, dans un endroit élevé, bien aéré et séparé. Le projet de les envoyer à Cadix eût sans doute coûté

la vie à la plus grande partie, s'il n'eût été abandonné presqu'aussi-tôt que présenté : d'après les mêmes principes, j'aurois desiré qu'on pût changer fréquemment les malades de linge de toute espèce, et qu'on les eût lavés

avec de l'eau et du vinaigre chaud; mais les circonstances n'ont pas toujours permis de suivre ce double avis. En m'occupant de ces deux objets préliminaires et presque indispensables, je n'ai point négligé la partie essentielle du régime, et n'ayant pas toujours été le maître de faire donner des bouillons maigres, je suis parvenu au moins à faire mettre dans les bouillons gras ordinaires beaucoup d'herbages, ce qui convenoit d'autant plus à l'espèce de maladie décrite, qu'elle étoit assez souvent compliquée avec le

scorbut.

42 EPIDÉMIE E'ALGÉSIRE. Comme les forces étoient commu-

nément très-abattues, je n'ai eu recours à la saignée que dans les cas extraordinaires, et dans lesquels elle pa-

roissoit indiquée par la plénitude et la dureté du pouls, par l'augmentation de la fievre, et par de violens maux de tête : dans ce cas l'ouverture de la saphène ou de la jugulaire m'a constamment réussi. Mais j'ai employé de bonne heure les vomitifs, pour évacuer les mauvais sucs croupissans dans les premières voies, et empêcher autant qu'il étoit possible, qu'ils ne passassent dans le sang : l'émétique d'ailleurs ranime les forces, diminue l'accablement, et facilité toutes les espèces de secrétions; non-seulement il a eu les plus grands succès, quand j'ai pu le donner à l'instant de l'invasion, mais par ce scul moyen, j'ai prévenu souvent la maladie chez quelques uns. J'ai aussi fait usage de l'infusion de coralline de Corse, pour détruire et évacuer les vers qui se joignoient à la maladie principale, et ce remède-m'a presque toujours réussi. Tontes les fois que les

malades étoient affaissés, ou dans un état comateux, je leur ai fait appliquer les vésicatoires. La tisane étoit presque toujours acidulée, et l'eau de tamarins aiguisée produisoit de évacuations avantageuses et suffisantes, quand l'épuisement des forces n'étoit pas excessif, et permettoit d'y recourir. Comme la soif étoit souvent inextinguible, et que les boissons ordinaires ne parvenoient pas toujours à la calmer, j'y ajoutois vingi-quatre grains d'une poudre tempérante, faite avec parties égales de crème de tartre et de nitre, et je diminuois les agitations convulsives, avec le camphre et le sel sédatif d'Homberg.

d'Homberg. Quand ces remèdes produisoient le calme, et que les signes de coction paroissoient, je purgeois les malades avec quelque minoratif aigrefet, ou avec le sel d'Epsom dans une infusion (») de quinquin; il falloit souvent répéterlinsion de quinquina seule, pour prévenir les rechutes, et ce moyen a cu le plus grand succés, quand la fièvre avoit des redoublemens marqués, 'où quand il survenoit une diarrhée qui rendoit la maladie longue et opiniatre; telle étoit la méthode que je suivois quand la dissolution putride ne

⁽a) C'est sans doute décoction.

EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE. faisoit que commencer; mais quand

elle étoit portée à son comble, et quand les malades étoient couverts de tachse

pétéchiales, alors il falloit avoir recours

à la limonade minérale, et donner de bonne heure le quinquina, avec addition d'esprit de vitriol : le vin étoit, dans ce cas, le meilleur des anti-septi-

ques et des cordiaux, et j'y ai toujours eu recours avec succès.

Par ces moyens, je suis déja parvenu à guérir la plus grande partie des malades qui y ont été soumis à temps, et les autres se rétablissent à vue-d'œil.

malgré les contradictions que me font

éprouver la mal-propreté, le peu de soin et d'entendement des infirmiers

espagnols, et la difficulté qu'on éprouve à changer les malades aussi souvent qu'il le faudroit dans cette maladie. Dès qu'un malade ya mieux, et qu'il

est prêt à entrer en convalescence, je-

le fais sur le champ séparer de ceux qui sont encore dans le fort de la maladie, pour prévenir la rechute dont ils sont très-susceptibles. L'infusion de quinquina est, dans ce cas, le meilleur de tous les préservatifs. Le régime végétal m'a toujours paru préférable dans la convalescence, et

EPIDÉMIE D'ALGÉSIRE. 45 j'ai remarqué, que ceux qui y ont été soumis, et se sont abstenus de manger de la viande, ont été plutôt rétablis que les autres : dans cette circonstance, le raisin a été d'un grand secours aux uns et aux autres. Comme les ophthalmies qui sont survenues à quelques uns de nos malades, ont quelquefois résisté aux saignées et aux purgatifs appropriés, je suis parvenu à les guérir radicalement avec une dissolution de sel marin et de vitriol blanc; ce collyre étoit d'autant plus convenable, qu'il résolvoit assez promptement les taches de la cornée, qui, sans cela, seroient peut-être devenues ineffaçables.

OBSERVATION

Sur une maladie vénérienne, compliquée du vice darireux, pour laquelle les mercurioux, administrés comme spécifique dans un second et un troisième traitement, ont été muisibles; par M. BIEN-PLOT, chitrusgen-major du regiment de la Fère; artillerie.

Le nommé Donatin, caporal d'artil-

lerie, agé de trente-neufans, d'une constitution bilio-sanguine, d'une grande taille, et paroissant encore fort robuste, étoit attaqué de douleurs et de dar-

tres, pour lesquelles il entra à l'infir-

merie le 20 mars 1789. Il avoit pour

le corps.

symptômes des ulcères chancreux au voile du palais et aux glandes amygdales, des chancres calleux au prépuce, des crêtes et rhagades à la marge de l'anus, des douleurs dans les membres, qui se faisoient sentir avec plus de violeuce la nuit, et le privoient du sommeil, et des dartres répandues sur-tout

Les dartres et les douleurs duroient depuis dix-huit ans; le malade me dit qu'elles étoient la suite d'une immersion dans l'eau froide dans un moment où il étoit en sueur, et d'une gonorrhée qu'il eut dans ce même temps, et qui se supprima tout-à coup après avoir coulé peu de jours, et sans avoir subi aucun traitement; il resta en cet état pendant plusieurs années, jusqu'à ce qu'enfin ne pouvant plus supporter ses douleurs, il se déclara vénérien, et fut envoyé à l'hôpital où il passa aux remèdes deux fois sans éprouver aucun soulagement. Il lui survint en

MALADIE VÉNÉRIENNE. 47 1787, des chancres au prépuce; je le vis à cette époque pour la première fois,

ct je l'envoyal à l'hôpital militaire, de la province, destiné aux malades vénériens. Environ six semaines après son retour, il me sit mander qu'il étoit . malade à la chambre. Je l'y trouvei avec la gorge enflammée, et des douleurs violentes dans les membres; je le fis transporter sur le champ à l'hô-

pital de charité du lieu, où sont établies les salles militaires, destinées aux fièvreux et aux blessés; il y resta environ deux mois, pendant lequel temps il devint leucophlegmatique. Divers

symptômes véroliques reparurent, ce qui détermina les dames hospitalières à

me le renvoyer aux casernes en si mauvais état, qu'il me parut dans l'impossibilité du transport pour la ville, où étoit l'établissement des vénériens de la province. J'avois de plus à combattre la répugnance que le malade montroit pour y retourner, attribuant son mauvais état au trop long séjour qu'il y avoit fait ; je lui administrai les apéritifs à la chambre, et ce fut avec succès : car après quinze jours, le cours des urines s'établit, le ventre s'affaissa, et la bouffissure disparut entièrement. J'en-

gageai alors le malade à partir pour se rendre à l'hôpital, mais il s'y refusa opiniatrément, et voulut attendre l'établissement des infirmeries.

J'étois persuadé de l'existence d'un virus, jusqu'alors rebelle aux traitemens antivénériens des hôpitaux, et je regardois l'union des vices vérolique et dartreux, comme pouvant avoir été la cause de l'insuffisance des traitemens antécédens : cette complication me détermina à employer un traitement mixte et bien ménagé; j'y préparai le malade par les bains et les délayans dépuratifs, qui procurèrent une diminution sensible de tous les symptômes, tant vénériens, que dartreux : cet état de mieux paroissant m'assurer du succès du traitement, j'administrai au malade le sublimé corrosif en dissolution, dans une décoction d'orge coupée avec le lait, pendant six jours matin et soir. à la dose d'un cinquième de grain. Le mieux que j'avois remarqué pendant les remèdes généraux, ne se soutint que les deux premiers jours suivans. Les troisieme, quatrième, cinquieme et sixième jour, il se plaignit beaucoup des membres, et cet état de mieux s'évanouit; l'abandonnai l'usage du sublimé, mais,

trop persuadé que le mercure étoit le seul spécifique propre à détruire tous les symptômes réunis de la vérole confirmée, même après avoir subi plude friction, la bouche devint extraordi-

sieurs traitemens; en outre ne pouvant rapporter à un simple vice local non ment desséchées : après la troisième , tous les symptômes augmenterent, et solution que les mercuriaux ne pou-

d'ruit un aussi grand nombre d'accidens réunis, j'administrai les frictions, à la dose d'un gros, tous les deux jours ; je ne fus pas plus heureux. Après la seconnairement infecte sans salivation abondante; les douleurs étoient beaucoup plus violentes, et les dartres légèretout-à-coup, il sortit de tout le corps une puanteur qui annonçoit une disvoient qu'augmenter. Je les abandonnai pour recourir aux antiseptiques; cependant bien résolu d'y revenir, lorsque j'aurois mis le malade en état de les supporter. Le défaut d'une chambre commode m'empêcha de le retirer de celle où il étoit, et où deux autres hommes étoient soumis aux frictions: je remis son transport au lendemain; mais le même jour on vint me chercher pour voir le malade qui étoit, Tome LXXXIII.

me disoit-on, dans les plus grandes angoisses, et prêt à périr. Je le trouvai effectivement avec un pouls petit et

blement des extrémités inférieures; des escares gangreneuses s'étoient formées à la marge de l'anus; ses dartres étoient desséchées, et le malade exhaloit une odeur putride que l'on ne pouvoit supporter. Une marche aussi rapide dans les accidens dûs à la dissolution, me fit regarder så perte comme prochaine. Je le sis transporter dans une autre chambre, et dépouiller de tous les linges qui pouvoient, être imprégnés de mercure : et à l'aide des remèdes antispasmodiques, je parvins à détruire le symptôme le plus pressant et le plus effrayant, la suffocation. Le pouls devint plus fort et plus fréquent: j'administrai le quinquina intérieurement et extérieurement comme topique sur les escares gangreneuses. Après quarante-huit heures d'usage du quinquina, le malade se trouvoit beaucoup mieux que je n'aurois osé l'espérer, mais le tremblement des extrémités inférieures subsistoit avec l'impuissance absolue de les mouvoir, ainsi que la dessication des dartres, que je regardois comme une

lent; il suffoquoit; il avoit un trem-

cause qui, jointe aux effets du mercure, produisoit des accidens aussi graves; ce qui me détermina à unir une légère décoction des bois sudorifiques à celle de quinquina. Ces deux décoctions produisirent, on peut le dire, un effet merveilleux dans l'espace de huit jours. Tous les symptomes, en apparence vénériens, disparurent ; les escares gangreneuses de la marge de l'anus tombèrent, et les dartres reparurent pour se dessécher ensuite d'une manière lente et progressive : le tremblement des extrémités cessa, et après cinq semaines d'usage des sudorifiques unis au quinquina que j'augmentai d'abord, et qu'ensuite je diminuai insensiblement jusqu'à la parfaite guérison, le malade m'avoua que, depuis nombre d'années, il ne s'étoit point trouvé aussi frais et aussi fort. La cure s'est soutenue jusqu'à ce jour d'une manière à n'en pouvoir laisser le plus

léger prurit dartreux sur une main. Cette observation isolée ne peut point faire règle dans la pratique de la médecine, mais elle concourt à prouver combien on doit être circonspect dans l'administration des mercuriaux

petit doute, quoiqu'il existe encore un

dans un second traitement, sur-tout dans les maladies vénériennes compliquées. J'étois déja assuré, comme beau-

sujet auparavant sain et bien consti-

légers symptômes.

coup de praticiens l'ont observé, qu'un premier traitement bien suivi dans un

tué, détruisoit presqu'infailliblement le virus répandu dans la masse du sang : que s'il paroissoit quelques symptômes après le traitement, soit porreaux à la verge, soit crêtes à la marge de l'anus, ou ces symptômes étoient purement locaux, et assez légers pour être détruits par l'usage d'environ quinze jours de la liqueur de Van-Swieten, ou ils n'étoient qu'une suite de la rélaxation des solides et de la fluidité du sang. augmentée par un long usage du mercure; et dans ce dernier cas, qui peut encore être facilement connu, un bon régime alimentaire suffit, en redonnant du ton pour faire disparoître ces

L'homme, qui fait le sujet de cette observation, avoit, non pas ces symptômes légers, qui après un premier traitement peuvent être regardés comme locaux, mais tous les symptômes de vérole confirmée et compliquée du vice dartreux, que je regardois comme avant

fait obstacle aux bons effets du mercure en frictions. Je crois que les dartres n'étoient pas essentiellement vénériemers, mais qu'elles étoient l'effet de l'immersion dans l'eau froide pendant la sueur; car la gonornhée ne fut acquise que consécutivement, et il y avoit éruption à la peau avant la suppression de cette gonornhée, qui a donné lieu aux douleurs qui devoient être considérées comme vénériemes.

Il paroît donc vraisemblable, autant qu'on peut juger par la manière d'agir des remedes, que j'étois dans l'erreur, et que ces deux virus, pour ainsi dire combinés ensemble, contribuoient également à entretenir les symptômes une fois formés, et qu'ensuite le virus vénérien étant détruit, le virus dar= treux a conservé sa tendance à se porter vers les parties affoiblies, et même désorganisées par de longues douleurs et des ulcères, de manière à entretenir des symptômes qui paroissoient appartenir au virus vérolique, lesquels n'auroient point été détruits par le simple usage des bois sudorifiques; ce que l'observation de tous les temps a prouvé dans nos contrées.

ANEVRISME FAUX

DE L'ARTÈRE CRURALE,

Opéré par M. DESAULT, chirurgien en chef de l'hôtel-dieu de Paris; observation communiquée par M. PETIT, désigné chirurgien en chef de l'hôtel-dieu de Lyon.

M. Lemaitre, précepteur des enfans de mad. Saint-Didier, agé de 29 ans, d'un tempérament sec, bilieux et trèsirritable, laissa echapper un canif le 11 mars 1780: il se recula pour l'éviter, et par un mouvement involontaire, rapprocha les cuisses dans le moment où le canif, arrivé entre elles d'eux, s'y trouvoit placé horizontalement. La lame aigue de cet instrument pénétra la cuisse droite dans son tiers supérieur et interne, à un pouce de profondeur. Elle en fut arrachée avec promptitude, et bientôt toute l'extrémité inférieure fut inondée d'un sang vermeil, sortant rapidement et par saccades : des linges appliques avec force sur la plaie l'arrêtérent cependant, et il ne couloit plus, lorsque M. Lacoste,

ARTERE CRURALE. 55

chirurgien de cette maison, arriva-Trompé par cette circonstance, il erut la plaie simple, ou du moins que la veine crurale étoit seule ouverte; mais ne regardant pas encore ce diagnostic comme assuré, il soutint par un baindage un peu serré, les compresses trempées dans l'eau-de-vie et l'eau de guimauve, qu'il appliqua sur la plaie, et fit dans le-mème jour deux saignées au malade.

La journée du 12 fut tranquille. M. Lemaitre se croyoit en sûreté, et les mouvemens inconsidérés qu'il fit , lui valurent une première hémorrhagie le 13. M. Lacoste à la couleur du sang, à sa manière de couler, reconnut bientôt que l'artère crurale ouverte lui donnoit issue; mais la compression avant déja suffi pour l'arrêter une première fois, il crut pouvoir l'employer encore avec la même efficacité; le sang fut en effet arrêté par ce moyen; et huit jours écoulés sans accidens, laissoient entrevoir la guérison, lorsque le 21, le malade eut une nouvelle hémorrhagie. Quoiqu'elle cédat encore à la compression, M. Lacoste vit bien que la ligature de l'artère alloit devenir indispensable; et voulant en conférer

Anévrisme. avec M. Desault, il le conduisit au-

près du malade le vingt-six du même mois. Le détail exact de tout ce qui

s'étoit passé, la situation de la plaie, sa profondeur, la direction convainquirent aussi M. Desault de la lésion de l'artère crurale; cependant, comme le sang n'avoit pas-coulé depuis cinq jours, il crut pouvoir espérer encore dans une compression plus exacte, et

le repos le plus absolu : l'un et l'autre furent insuffisans, et ne purent prevenir une nouvelle hémorrhagie la nuit du 28 au 29; elle sut arrêtée par les

mêmes secours. A cette époque, le malade fut pris d'une difficulté d'uriner considérable, et pour laquelle il garda cinq jours des bougies de gomme élastique. Tout alloit assez bien du côté de la plaie, qui ne se fermoit cependant pas, lorsque le 14 avril, il survint une nouvelle hémorrhagie, accompagnée de douleurs d'entrailles des plus vives : le malade s'affoiblissoit, et M. Desault, perdant tout espoir de guérir par la compression, ne voyant que du danger à retarder la ligature du vaisseau, proposa cette opération, et y

décida le malade. Elle fut pratiquée le même jour, 14

ARTÈRE CRURALE.

avril, en présence de M. Lacoste, de plusieurs autres chirurgiens, et d'un médecin de la Faculté. Un aide avec les doigts comprimoit l'artère crurale au pli de l'aine, et le malade placé sur le bord de son lit, y étoit dans une situation presque horizontale. M. Desault agrandit la plaie dans une étendue de quatre pouces, et dans ce trajet, incisa le muscle couturier qui la traversoit obliquement. Après avoir enlevé les caillots, et isolé l'artère en devant et sur ses côtés, il passa derrière elle deux doubles ligatures; l'une au dessus, l'autre au dessous de la plaie qu'y avoit faite le canif. Les deux ligatures voisines de l'ouverture de l'artère furent liées, et les deux plus éloignées furent laissées pour l'attente. La plaie remplie de charpie saupoudrée de colophone, et assujettie par un bandage convenable, le membre fut place sur un plan très-incliné, et l'on recommanda au malade la diète, le silence et le repos le plus absolu. Docile par l'effici du danger, il se soumit à tout; mais il ne put être garanti d'une hemorchagie le 17 avril, troisième jour de l'operation. Le sang jaillissoit avec force; et, cherchant a en reconnoltre la

source, M. Desault, qui avoit enlevél'appareil, crut s'apercevoir que le sang sortoit de la partie supérieure de

la plaie par une ouverture placée au.

dessus de la ligature, et faite par le canif fort loin de la première, en traversant l'artère très-obliquement. It fallut donc passer là une autre ligature double : l'une fut serrée sur le vaisseau. ainsi que la ligature d'attente qui restoit à la partie inférieure. On nettoya la plaie; et après l'avoir pansée de nouveau, le membre fut remis dans sa première position. Le malade eut beaucoup d'agitation, de la sièvre, quelques apparences de délire, et parfois des envies de se détruire. Une nouvelle épreuve l'attendoit encore le 25 avril, onzième jour de l'opération ; ce sut une hémorrhagie non moins abondante que les premières, et dont le relâchement des ligatures inférieures fut la cause. Pour en passer de nouvelles, il fallut agrandir la plaie de deux pouces, ce qui fut fait par M. Desauli, sans que le malade parut souffrir beaucoup: l'une des ligatures étant serrée, le sang ne donna plus, et l'on appliqua l'appareil. A cette époque, M. Lemaitre eut heaucoup

ARTERE CRUBALE.

à souffrir d'hémorrhoïdes très-douloureuses, que n'appaisèrent point l'onguent populéum, ni les suppositoires

de beurre de Cacao. Les premières ligatures tombérent le 28; mais les douleurs des hémorrhoïdes et les ténesmes qu'elles occasionnoient, subsistoient encore; ce fut sans doute aux efforts violens qu'elles lui firent faire qu'il dût, le 2 mai, dix-huitième jour de l'opération, la plus considérable et la der-

nière de ses hémorrhagies Il étoit seul lorsqu'il s'en aperçût ; et avec un courage sans pareil, il porta

sa main au pli de l'aine pour y faire la compression de l'artere: il modéra quel-

que temps l'effort du sang; mais ses forces trompant son courage, il se laissa glisser dans son lit, et se résigna à une mort, qui eût sans doute été prochai ne, si le bonheur le plus imprévu n'eût alors conduit dans son appartement un chirurgien de ses amis qui sut se rendre maître du sang jusqu'à l'arrivée de M. Desault; celui-ci passa haut et bas de nouvelles ligatures, les serra convenablement, et renouvella l'appareil. Quatre jours après voulant prévenir le retour d'hémorrhagies qu'auroient pu amener l'affaissement de l'artère et le rela-

chement des ligatures, il placa au dessus

d'elles, sur les côtes de l'artère, deux

petites palettes de bois blanc de quinze lignes d'étendue, larges de trois, maintenues rapprochées par quelques tours de fil ciré, et qui comprimoient l'artère latéralement et avec plus ou moins de force , lorsque l'on enfonçoit entre leurs extrémités supérieures un petit coin

fait avec le même bois. Cette utile précaution, en soutenant l'effort du sang, sauva au malade de nouvelles hémorrhagies. La suppuration s'établit dans la plaie; les bords en furent tenus écartes, et le pus eut toujours une issue facile. Le malade reprit des forces, des alimens et de l'appétit; il n'étoit gêné que de la position horizontale et constante qu'il étoit obligé de garder. La plaie ne fut jamais recouverte que de charpie dans son milieu, et de languettes de cerat sur ses bords. Le 21 mai, trente-huitième jour après l'opération, les petites palettes de bois tomberent : les ligatures les avoient précédées de quelques jours. M. Brochier, qui pansoit ce malade pour M. Desault letant alors devenu chirurgien de M. le duc de Penthièvre', je fus chargé du même soin. Deux fu-

ARTERE CRURALE. 61 roncles parurent sur le côté externe de la cuisse, à quatre travers de doigt de la plaie. Leur progres fut douloureux: ils procurerent quelqu'insomnie; le caractère de la plaie en parut changé; les chairs s'éleverent, devinrent molles, blafardes; la suppuration augmenta; le pus moins lie, sanguinolent, et semblable à celui que rendoient les deux furoncles, donna lieu de redouter leur communication avec le fond de la plaie; mais M. Desault étant venu voir le malade, le rassura contre cette nouvelle crainte, et la facilité avec laquelle ces légers accidens cédèrent aux cataplasmes émolliens, prouva que l'ir-

ritation occasionnée par les furoncles, en avoit été la première cause. Il prescrivit aussi au malade de modérer un appétit déja trop vif, et lui fit prendre soir et matin, plusieurs verres d'une eau légère de chicorée : des lors tout fut à merveille ; le dégorgement se fit ; les chairs s'affaisserent; la peau se recolla; l'on put sans douleur changer le membre de position; enfin, les cataplasmes, dont l'usage fut continué jusqu'au dernier jour, laisserent la cicatrice ferme et solide le b juillet, quatre mois après l'accident, quatre-vings-sept jours après ANEVRISME.

la dernière ligature.

La jambe, pendant tout le traite-

ment, a conservé sa chaleur et sa sensi-

l'opération, et soixante-dix jours après

bilité; le battement des artères tibiales s'y faisoit sentir, malgré l'empâtement du tissu cellulaire. Après les premières ligatures, le malade y éprouva d'assez vives douleurs, dont il n'étoit soulagé que par des frictions sèches qu'il faisoit faire en secret. Après sa guérison, les premiers jours de la progression n'ont rien eu de douloureux, par la précaution que l'on avoit eue de changer souvent la position du membre ; il a seulement ressenti de grands tiraillemens sur le tibia, une roideur extrême dans toute la jambe, des fraîcheurs très-sensibles, et même des sensations subites de froid, une pesanteur plus sentie dans les temps humides, et après les repas : il ne pouvoit alors étendre entièrement la jambe, qui, d'après son recit, sembloit retenue par une lame de fer fortement appuyée dessus; et lorsque par des efforts et des mouvemens répétés, il avoit rendu la flexibilité au genou, toute la pesanteur descendoit vers le milieu de la jambe, et s'y réunissoit dans un espace assez

court, M. Lemaitre a aussi éprouvé plusieurs fois, à l'endroit de la cicatrice, des sensations d'hémorrhagie si

fortes, qu'il ne pouvoit s'empêcher d'y porter la main avec effioi. La plupart de ces effets sont déja diminués ou disparus, et il ne lui reste plus qu'un fré-

missement sec et châtouilleux qu'il ressent, lorsqu'il passe le doigt sur la lèvre gauche de la cicatrice, et qu'il n'éprouve point en le passant sur la droite. Cette cicatrice, qui a six pouces d'éten-

due, est rouge et enfoncée, sur-tout en haut; les battemens de l'artère crurale sont insensibles, trois travers de doigts au dessus et au dessous du lieu où elle a été liée ; mais toutes les artères de l'extrémité battent avec force, et l'on n'apercoit aucune différence dans la chaleur du membre. Il s'en est fait une dans son volume; et depuis que l'empâtement du tissu cellulaire est dissipe, la cuisse et la jambe de ce côté semblent avoir moins de volume ; elles n'ont au reste rien perdu de leurs forces, puisqu'elles ont pu supporter un voyage de six lieues que M. Lemaitre a fait depuis sa guérison. Outre l'avantage d'avoir conservé la vie à un homme plein de mérite, cette

opération a encore celui d'avoir enrichi l'art d'un excellent procédé pour pratiquer la ligature des grosses arteres ; l'idée en a été suggérée à M. Desault par la fréquence des hémorrhagies auxquelles fut exposé M. Lemaitre, par l'insuffisance des ligatures ordinaires , la dissiculté de les passer , l'impossibilité d'obvier à leur relachement. Comme l'usage des deux petites palettes de bois a eu un heureux succès, et que ce procédé nouveau sera bientôt rendu public, ainsi que les instrumens qu'il nécessite, je n'en parle icique pour en faire connoître la source ou l'invention, pour porter d'avance à M. Desault le tribut de reconnoissance que je lui dois comme homme de l'art, et comme son disciple.

OBSERVATION

Sur une plaie de la gorge; par M. FINE, chirurgien en chef de l'hôpital général, et chirurgien-major de l'hôpital militaire de Genève.

Le 12° juin 1787, à sept heures du soir, M. D. *** dont l'esprit étoit aliéné PLAIE A LA GORGE. 65

depuis quelque temps, ayant résolu de se détruire, se servit pour cet effet d'un canif, qu'il enfonça dans le larynx, et le portant dans toutes sortes de directions, forma une plaie qui comprenoit tout le cartilage thyroïde: il y eut une hémorrhagie très-considérable ; le blessé perdit la voix. Cette plaie fut pansée simplement avec un plumaceau de charpie, et par dessus un emplâtre de diachylon gommé : pendant la nuit, il survint encore une hémorrhagie très-forte, qui réduisit le blessé à une très grande foiblesse. Etant son chirurgien ordinaire, je fus appelé le lendemain pour le panser, et avec moi en consultation M. Macaire, qui avoit donné les premiers secours, et M. Terras. Nous trouvames le pouls foible et très-fréquent, effet ordinaire des grandes hémorrhagies : la plaie irrégulièrement ronde avoit environ un pouce de diamètre, le cartilage thyroïde étoit divisé en sept ou huit parties, et dans toutes sortes de directions; l'on découvroit dans la partie postérieure, du côté de la corne supérieure gauche du cartilage thyroïde, que l'œsophage avoit une ouverture, dont la forme ressem66 PLAIE A LA GORGE. bloit à celle d'une larme renversée.

qui pouvoit avoir quatre lignes de largeur, et six lignes de longueur; l'os hyoïde étoit en son entier; le cartilage cricoïde nous parut peu endommagé. Une simple compresse appliquée sur la plaie, redonnoit au malade la fa-

culté de parler qu'il avoit perdue, mais avec peu de neîteté.

L'on essaya de lui faire avaler un peu de bouillon, mais à l'instant il se précipita dans le larynx, et provoqua la toux et la suffocation, jusqu'à ce qu'il eût été rejeté au dehors à travers

la plaie: l'on avoit voulu appliquer un appareil unissant, et faire fléchir un peu la tête sur le tronc, mais l'on fut forcé de renoncer à l'un et à l'autre de ces moyens, parce que le blessé éprouvoit une très-grande difficulté de respirer; aussi lui laissa-t-on la liberté de choisir la position qu'il jugeroit la plus

convenable. Pendant une autre visite, je voulus

essayer de lui faire avaler un peu de gelée de poulet et de mouton, espérant qu'offrant plus de consistance que le bouillon, elle descendroit dans l'estomac sans passer dans le larynx, mais elle fut également rejetée à travers la plaie, par la toux. Il fut alors décidé de nourrir le malade avec des lavemens de bouillon, de lait et de jaunes-d'œufs; que l'on tenteroit ensuite d'introduire dans l'œsophage, soit par la bouche,

soit par le nez, une sonde de gomme élastique, pour faire parvenir les bouillons dans l'estomac.

Le 14c, le blessé étoit assez bien : le pouls étoit presque naturel, la foi-blesse un peu moins grande : pendant toute la nuit, et à chaque instant, il s'étoit lavé la bouche et avoit avalé de l'eau fraîche, qui resortoit aussitôt par la plaie, ce qu'il a continué de faire jusqu'à sa guérison, et ce qui obligeoit de renouveller très-fréquemment l'appareil. J'observai que la toux étoit beaucoup plus considérable, tant que l'eau avalée n'occupoit que le larynx, et que ; lorsqu'elle descendoit dans la trachée-artère, elle n'occasionnoit qu'une difficulté plus ou moins grande de la respiration, à raison de sa quantité. L'on essaya comme on en étoit convenu la veille, de faire usage

de la sonde de gomme élastique, mais elle causoit beaucoup d'irritation et de toux ; il falloit la retirer aussitôt : on abandonna ce moven qui, avant été

68. PLAIE A LA GORGE.

tenté une seconde et une troisiéme fois mêmes difficultés.

en différens temps, offrit toujours les Le 15e, M. Cabanis fut aussi prié de voir le blessé, qui étoit assez bien; il conseilla de continuer les lavemens. et d'appliquer simplement un emplatre d'André Delacroix sur la plaie, qui

jusqu'alors, et jusqu'à sa guérison, n'a été pansée qu'avec une simple compresse, que l'on renouvelloit à chaque

instant pour qu'elle ne fût pas sèche. L'on ne put faire usage de cet emplâtre, parce qu'il fatiguoit beaucoup trop le malade, qui, en général, éprouvoit

moins de difficulté de respirer par la

serva qu'alors le mucus de la trachée et des bronches, acqueroit presque la consistance de la pâte de guimauve; ce qui rendoit la respiration excessivement laborieuse, jusqu'à ce que par des efforts violens et long-temps conti-

plaie, que par les voies ordinaires. On avoit obtenu qu'il ne se gargariseroit pas aussi souvent, mais on obnués, le blessé éût expectoré ce mucus par la plaie. Il refusa pendant cinq jours de se laisser donner des lavemens nourrissans; aussi devint-il très-foible : d'ailleurs son état étoit assez bon.

Du 19 au 23, quelques morceaux du cartilage thyroïde se séparèrent ; le malade étoit sans fièvre. Il voulut absolument qu'on lui donnât une feuille de laitue romaine, et des épinards entiers apprêtés; je ne m'y opposai point, dans l'espérance qu'à la faveur de leur consistance, ils passeroient sans pénétrer dans le larynx; et en effet, l'un et l'autre de ces alimens descendirent

dans l'estomac, a l'exception d'une parcelle d'épinards qui tomba dans le laryox, et qui fut rejetée par la plaie. Je voulus savoir si l'eau passeroit également, mais elle se précipita presque toute dans le larynx. Le 24°, la plaie extérieure paroissoit

un peu rapprochée; celle de l'œsophage me parut diminuée d'un quart dans salongueur, et dans sa partie étroite. Dès le 25°, les liquides passèrent, en partie, dans l'estomac; les parties cartilagineuses me parurent encore un peu rapprochées; la plaie de l'œsophage ne me parut pas avoir diminué à propor-

tion. Le blesse prenoit sans difficulté

des œufs avec des mouillettes; les forces revinrent peu à peu. Cette plaie a continué à faire des progrès vers la guérison, et les bords

70 PLAIE A LA GORGE.

en étoient tellement rapprochés le 1er

je réprimai avec la pierre infernale. Le 18 juillet, elle fut cicatrisée; cette ci-

catrice est cruciale, le larynx est un peu déformé et rétréci ; ce qui rend un peu difficile la respiration, et la voix ressemblante à celle d'un homme enroué. Il est à observer que pendant quelques jours, après la cicatrice formée, lorsque le malade avaloit des liquides, il étoit sujet à de petits accès de toux, occasionnés peut-être par quelques parcelles de ces liquides qui pénétroient dans le larynx, à travers la plaie de l'œsophage, dont les progrès vers la guérison n'ont pas paru aussi rapides. Si l'on ne jetoit les yeux que sur les moyens que l'on a mis en usage, cette observation paroitroit peu intéressante; mais elle le devient pourtant, quand on considère la nature de cette plaie, et les réflexions qu'elle fait naître. 1º. Elle vient à l'appui de beaucoup d'autres observations sur des plaies de la gorge, qui, ayant été guéries malgré un délabrement considérable, prouvent

juillet, qu'il ne me fut plus possible de distinguer celle de l'æsophage. Il y survint un peu de chairs fongueuses, que

PLAIE A LA GORGE. le peu de danger dont elles sont suivies, lorsque les gros vaisseaux ne sont

pas ouverts, et la facilité avec laquelle elles se cicatrisent. En effet, la fièvre qui_n'a existé que pendant les premiers

jours, n'a paru dépendre que de la violence de l'hémorrhagie ; et cela est bien facile à concevoir, si l'on fait atten-

tion que la partie la plus maltraitée est exsanguine, très-peu charnue, par conséquent peu susceptible d'inflammation; de plus, l'on voit que cette blessure c'est parfaitement guérie, sans aucune des conditions jugées nécessaires pour cela, telles que le repos, la situation, le rapprochement de ses bords; et, malgré les ablutions presque continuelles d'eau fraîche, l'on peut dire même sans l'application quelconque d'appareil; car celui de cette blessure n'a été, pendant tout le temps, qu'une simple compresse continuellement mouillée, couvrant rarement la plaie, parce que, lorsqu'elle la bouchoit exactement, le blessé l'ôtoit aussi-tôt, pour respirer avec plus d'aisance ; d'où l'on peut conclure, combien peu sont dangereuses les opérations qui se pratiquent sur le larynx ou la trachée; et combien sont blamables les chirurgiens

72 PLAIE A LA GORGE.

qui, par timidité, laissent échapper l'occasion de les pratiquer, attendu que dans la plupart des cas qui les exigent, il faut opérer sur le champ; car un instant perdu-peut coûter la vie au malade.

20. Elle confirme ce que Ruffus d'Ephese (a) avoit déja observé avant Galien , Vesale , Paré, et ce qu'ont confirmé depuis, les expériences de Martine et Sue ; c'est que la perte de la voix et de la parole, lorsque les nerfs récurrens ne sont pas liés ou coupés, n'est due qu'au passage de l'air par la plaie; car si on la bouche exactement, ou qu'on en rapproche les levres, le blessé en recouvre l'usage; et si celui dont fait mention M. Pascal(b) ne recouvra que peu-à-peu l'usage de la parole, cela fut dû vraisemblablement au gonflement emphysémateux, qui intercepta totalement le passage de l'air à travers la plaie, qui s'étendoit d'une jugulaire à l'autre, effet que

⁽a) Voyez PORTAL, Histoire de l'anatomie et chirurgie, tom. j p. 747 11 126 (b) Voyez Académie, Chirurgie, tom [1,

m-4°, pag. 576.

3º. La nature de ces plaies variant à l'infini , les moyens qui peuvent convenir à celles qui sont simples, seroient quelquefois préjudiciables à celles qui sont compliquées, tels sont la fléxion de la tête sur la poitrine, les bandages unissans, les emplatres agglutinatifs. le rapprochement des bords de la plaie, qui, en s'opposant à l'issue du sang ou du mucus hors du laryux, ainsi qu'au passage de l'air par la plaie, rendent la respiration très-laborieuse; ce qui expose à l'engorgement les vaisseaux du cerveau et du poumon, accidens que la levée seule peut faire cesser : on en voit un exemple dans Lamotte (a). La chose, qui me paroîtroit devoir fixer le plus l'attention , seroit de s'opposer à l'hémorrhagie, soit par la ligature soit par les astringens ou la compression, selon que l'un ou l'autre de ces moyens seroit jugé praticable, le plus sûr, et devant entraîner le moins d'inconvéniens; car, lorsque ces plaies ne comprendent pas beaucoup de chairs,

⁽a) Tom. ij, p. 276, observ. 73.

PLAIE A LA GORGE.

elles ne sont pas susceptibles d'une grande inflammation, qu'il faille prévenir par des évacuations de sang abondantes.

4º. L'introduction dans l'æsophage, par la bouche ou le nez, des instrumens nécessaires pour conduire les liquides dans l'estomac, offre quelquefois beaucoup de difficultés; ce qui paroît être l'esset d'une augmentation d'irritabilité et de sensibilité, dépendante de l'état pathologique; car tous les jours, pour d'autres affections de l'œsophage, on le sonde sans inconvénient; quelquefois seulement, lorsqu'on y laisse un peu long-temps l'instrument, il se manifeste des envies de vomir. M. Sassard (a) a aussi éprouvé que cette introduction ne se faisoit pas d'une manière aisée et sans accidens; car, en parlant de la canule de M. de Bauve, il dit, qu'elle est souvent trèsdangereuse par les irritations qu'elle excite; la suffocation que l'on cherche à éviter, en seroit aisément la suite: cependant l'on ne doit point négliger ce moyen, qui souvent a été mis

⁽a) Voyez Journal de médec. tom. xlviij

en usage sans inconvénient, et avec tout l'avantage qu'on pouvoit s'en promettre. Dans ce cas-ci l'on auroit pu, si la plaie cût été plus favorable à cette opération, se servir d'un siphon convenablement recourbé, qu'on auroit introduit dans la plaie de l'essophage, et au moyen duquel, à l'aide d'une seringue, on auroit fait descendre des bouillons dans l'estomac; si, comme il est à présumer, l'irritabilité de cette partie ne sy fût pas opposée.

5°. L'on voit encore par cette observation que, lorsque dans les plaies de l'œsophage, pourvu cependant qu'elles ne soient pas trop considérables, les liquides que l'on veut faire avaler, tombent en entier dans le larynx, on peut sans courir grand risque, [et sur tout quand on ne peut mettre en usage les différentes sondes ou canules, et les lavemens nourrissans,] prescrire des alimens qui auront une certaine consistance, parce qu'alors étant moins divisibles ils pourront passer sans s'introduire dans la plaie, ou lui nuire beaucoup; il ne faut pourtant pas qu'ils soient trop solides , parce qu'il en résulteroit ce qui arriva au blessé dont parle

76 PLAIE A LA GORGE.

M. Martin (a), chez qui la plaie de l'œsophage s'ouvrit de nouveau, dans le temps où elle commençoit à se cicatriser ; ce qui retarda de trois semaines la guérison. Malgré la facilité qu'aient dans ces cas les liquides de passer de l'œsophage dans le larynx, on ne doit point être surpris de lire que les animaux sur l'œsophage desquels M. Guattani (b) pratiquoit des incisions d'un pouce et demi de longueur, aient pu avaler du lait des le premier jour de l'opération, parce que d'abord ces incisions ne répondoient point au vide du Jarynx; elles étoient simples, et les muscles, aidés d'un bandage unissant, formoient une espèce de paroi, qui s'opposoit à l'épanchement du lait.

6°. Elle offre une nouvelle preuve de intrabilité et d'une sensibilité plus grandes du larynx, que de la trachée-artère; ce qui ignoré, comme le remarque judicieusement M. Louis(c), peut induire en erreur, à l'occasion des corps étrangers entrés dans les voies

⁽a) Ibid. août 1764.

o (b) Mém. acad. chir. tom. viij., pag 377.

aériennes, parce qu'on observe souvent alors une intermittence d'accidens graves, qui peut faire croire qu'il n'existe dans ces parties aucun corps êtranger; et en conséquence négliger l'opéracion de la laryngotomie, ou trachéotomie, seul moyen desauver la vie au malade, dans ces sortes d'accident

OBSERVATION

Sur un coup à la tête, avec perte de la substance du cerveau ; par M. PASCAL, maître en chirurgie, chirurgien en chef de l'hôtel-dien de la ville de Brie-Conte-Robert, nommé par le Gouvernement pour traiter les épidemies, et démontrer l'art des acconchemens aux sages-femmes, ancien présôt de la communauté de la même ville.

Le 22 novembre 1788, le nommé Vidal, agé de seize ans, apprentif perruquier, d'un tempérament vif, facha, pas ses agaceries, un garçon tourneur D iii son voisin, qui lui jeta à la tête un

morceau de bois de chêne de vingt-deux pouces de long, sur trois d'épaisseur, et fourchu à son extrémité. Une des branches, qui étoient très pointues, lui fit un trou très-près du bord antérieur

du-pariétal gauche. Vidal tomba sans connoissance, et resta dans cet état sept a huit minutes, pendant lesquelles il vomit; de-la on le porta chez les officiers de justice pour faire dresser une plainte. Pendant ce temps son sang couloit en abondance, et il se retrouva mal quatre à cinq fois. Je ne fus appelé que deux heures après l'accident. Je trouvai une plaie ovale d'environ deux pouces; cependant l'instrument qui l'avoit faite, n'avoit que quinze lignes d'une branche à l'autre. Le pouls étoit très-foible ; je pansai avec la charpie appliquée bien mollement. Le pouls devint dur et fréquent ; le malade étoit dans un profond assoupissement : quand on vouloit l'en tirer, il portoit la main sur la plaie plusieurs fois dans une minute : cette agitation me décida à lever l'appareil; alors je distinguai toutes les parties offensées; les bords de la plaie étoit affaissés et pâles ; le péricrâne, l'os et la dure-mère étoient

Coup a la tête.

percés ; il en sortoit un lambeau de cinq a six lignes de long. J'attribuai l'hémorrhagie au déchirement des veines fait par le coup.

Le 23 au matin , il n'y avoit ni urines, ni selles.

Du 23 au 24, le malade sut saigné trois fois du bras. Après la troisième saignée, il lui survint une envie d'uriner; il ne rendit que quelques gouttes d'urines; il se plaignoit d'avoir comme un fer rouge dans le canal de l'urêtre, (ce sont ses expressions.) Le 25, la plaie étoit dans le même état; et le malade dans un profond assoupissement, ne pouvoit mouvoir ni le bras,

ni la jambe droite; son pouls étoit pleiu. Je lui fis une quatrième saignée: on lui donna un lavement purgatif qui fit beaucoup d'effet. Une tisane mucilagineuse un peu nitrée ne procura pas un grand calme; les urines couloient toujours difficilement, et goutte

à goutte. Le 26 au matin, le malade étoit dans le même état; mais en examinant la tête, j'apercus une tumeur qui surpassoit le niveau des tégumens, et bouchoit le trou de l'os. Comme je n'avois pas encore eu occasion de traiter des 80 COUPALA TETE

plaies semblables, je n'avois que la théo-

dépôt dans la substance du cerveau ; je pressai légèrement la tumeur. Les yeux

rie que m'avoit procurée l'étude de différens auteurs. Le cours de ce traitement m'a donné une nouvelle leçon; je jugeai gu'il devoit s'être formé un

du malade se renversèrent: il tomba dans un grand assoupisement, dont il revint aussitôt que je cessai la pression. Je lui trouvai le pouls dur et fréquent du côté droit, et profond et foible du côté opposé; ce qui avoit eu lieu depuis l'époque du coup. D'après ce qu'ent dit MM. Quesnai, de la Martiniere, Manne, Majantt, &c. sur les plaies du cerveau. (Mémoire de l'Académie de chirurgie, édit. in-12, pag. 124 et suiv. éclairé d'ailleurs par la quatrième observation de M. Campardon, insérée dans le Journal de médecine, tome L, année 1778, page 242, je me déterminai à inciser la pie-mère et la substance du cerveau, afin de donner ouverture et écoulement à un dépôt que je jugcai s'être fait : je plongeai ma lancette, et j'eus le bonheur d'atteindre le foyer du dépôt ; il sortit par cette incision environ une poelette et demie d'un sang noir. La tranquil-

lité se rétablit le reste de la journée ; les urines coulèrent des le soir même; le malade sortit de l'assoupissement où il étoit depuis son accident. Le pouls, quoique annonçant toujours de la fièvre, devint égal des deux côtés. Le 27, le blessé se trouva assez bien : il demanda à manger. Le 28 et 29, se passerent de même. Je remarquai que l'appareil étoit humecté de la substance du cerveau. Le 30 au matin, l'état étoit de même; mais la garde eut l'imprudence de lui donner de la viande à manger le soir à mon inscu, de sorte que le premier décembre au matin, je trouvai le malade avec des mouvemens convulsifs à la mâchoire inférieure, le pouls plus tendu et la plaie pâle. L'on ne voulut pas convenir de ce qu'on lui avoit donné à manger; je ne l'ai su qu'après la guérison; ce qui a fait qu'au lieu d'une potion émétisée, j'en prescrivis une antispasmodique, qui n'enypêcha pas qu'il n'y eût une deuxième attaque. Le 2 décembre, le pouls étoit au même état que la veille; la même chose a été remarquée par M. Schmneker; mais dans la plaie du soldat, qui fait le sujet de son observation, le coup n'avoit coupé que l'os, et non pas

82 COUP A LA TÊTE..

la dure-mère. (Voy. l'observation 31°, Bibliothèque de chirurgie du nord, première partie, pag. 7.)

Le 3, la suppuration se rétablit. Le 4. il y cut un peu de fièvre ; la suppuration fut abondante. Le 5, le pouls étoit dans le même état. En levant l'appareil, j'apercus de la substance du cerveau. Le 6', de même jusqu'au 11, où le pouls a paru revenir dans son état naturel. Le 18, je permis au malade de manger, et il n'en fut point incommodé; il faisoit bien toutes ses fonctions : j'apercus des boutons charnus au fond de la plaie, qui a continué à bien suppurer, et qui n'a été pansée qu'avec de la charpie, appliquée bien mollement. Je n'ai point remarqué d'exfoliation sensible de l'os. La plaie n'a été parfaitement cicatrisée qu'en avril 1789. Il reste une marque comme celle du trépan. Le sujet jouit à présent d'une bonne santé, et travaille de son état.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois de février 1790.

La colonne de mercure, dans le baromètre, s'est soutenue, pendant tout le mois, de 28 pouces à 28 pouces 8 lignes; observation météorologique trèsrare.

Le thermomètre a marqué, au matin, dans la première quinzaine, de 3 au dessous de 0, à 6 au dessus, dont deux fois 1, 3, 5, sept fois 4 au dessus de 0; à midi, de 2 à 9, dont deux fois 3, 3, quatre fois 5, 6; au soir, de 1 à 6, dont deux fois 2, 3, 6, trois fois 5, cinq fois 4. Dans la seconde quinzaine; il a marqué, au matin, de 1 au dessus de 0 à 6 au dessus, dont deux fois de x à 6 au dessus de 0; à midi, de 4 à 11, dont deux fois 6, 7, 8, quatre fois 10; au soir, de 1 à 0, quatre fois 6, quatre fois 6 de fois 4.

Les vents ont soufflé, du premier au quinze, un jour O-N-O., deux jours O., un jour S. un jour N., dix jours calme. Du seize au vingt-huit, quatre jours S., un jour S.-O. fort, deux jours O-N., un jour N-O., un jour hor.

84 MALADIES RÉGN. A PARIS. E-S-E., trois jours calme, un jour variable . Du premier au quinze, le ciel a été

épais trois fois, dont le 18 toute la journée.

Du seize au vingt-huit, deux jours 3 pieds 10 pouces; deux jours 4 pieds; un jour 4 pieds, 2, 3, 4 pouces; deux jours 4 pieds 6 pouces; trois jours 4 pieds 9 pouces; un jour 4 pieds 10 pouc. La constitution du mois a été trèsdouce, le ciel presque continuellement brumeux, et l'atmosphère a constamment conservé un grand ressort; ce qui a entretenu un calme assez rare pour la saison. La première quinzaine a été moins douce que la seconde, qui a été. printanière: aussi la végétation s'est-

pieds, 3, 4 pouces; un jour 6 pieds; un

jour 6 pieds, 2, 3, 6 pouces; deux

jours 6 pieds 10 pouces; deux jours 5 pieds; un jour 5 pieds, 3, 5, 6 pouces.

Hauteur de la rivière du premier au quinze, deux jours 7 pieds; un jour 7

variable deux, couvert neuf jours. Il y a en petite pluie trois fois, brouillard

tervalles, six fois, neige une fois. Du 16 an 28, le ciel a été beau trois jours,

beau un jour, variable un jour, couvert treize jours. Il y a eu pluie, par in-

MALAD, REGNANT, A PARIS. 85 elle ébranlée, et les arbustes ont donné des bourgeons, plusieurs des feuilles:

quelques plantes ont été en fleuraison . telles que le mouron, le bursa-pastoris , &c.

Cette constitution a maintenu. 1º. les catagres . les rhumes . les fluxions . les maux de gorge, les dévoiemens, les coliques , &c.; 20. les affections rhumatismales et goutteuses; 3º. les éruptions

avec ou sans fiévre. Les premières n'ont rien présenté de remarquable. tant qu'elles ont été simples, mais lorsqu'elles se sont combinées avec les secondes, alors elles ont pris un caractère de catarre tres-inflammatoire, et elles ont été d'autant plus dangereuses et insidieuses, qu'à l'invasion elles n'étoient accompagnées que de symptômes nullement effrayans, et ayant une parfaite analogie avec ceux qui se manifestent à l'invasion des catarres simples; mais bientôt après, ils prenoient une telle intensité, que du cinq au sept, l'état inflammatoire passoit rapidement à l'état gangreneux. Cette affection a été fu-

neste à ceux qui n'ont pas été traités des l'invasion, et même à plusieurs qui ont été soignés très-méthodiquement, Cette espèce de fausse fluxion de poi86 MALAD, RÉGNANT, A PARIS. trine, appellée maligne par Boerhaave,

est effectivement du plus mauvais caractère, par l'empâtement presque général des vaisseaux pulmonaires d'une lymphe très-couenneuse, ét que rien ne peut diviser à une certaine époque.

L'usage du poligala de Virginie a eu quelque succès lorsqu'il à été employé à temps. L'alkali volatil a eu aussi de grands effets, en procurant l'un ou l'autre des sueurs critiques et une expectoration des plus abondantes. Les convalescences ont été longues, et souvent suivies de toux et de crachats sémi-

purulens, qui se sont dissipés par l'usage du lait d'anesse. A cette affection, on peut joindre les fièvres lymphatiques qui ont aussi été très-facheuses. La plupart ont eu un caractère particulier, une oppression des plus fortes pendant le redoublement qui se manifestoit chaque nuit. Il s'est fair, chez la plupart, des dépôts à la poitrine, lesquels ont été funestes, du 14 au 21 de la maladie. Les vésicatoires ont eu peu de succes, ou plutôt peu d'effet, par les escares qui s'y manifestoient. Les malades étoient dans un état satisfaisant pendant le jour ; mais les nuits deve-

MALAD. RÉGNANT. A PARIS. 87 noient d'autant plus orageuses, que les journées étoient plus calmes.

Les affections érysipélateuses ont été très-communes; plusieurs ont été anomales, et ont couvert toute la peau successivement. Le cuir chevelu, même dans les anomales, a été exempt de l'éruption : d'ailleurs elles n'ont rien

présenté d'extraordinaire.

Il y a eu quelques petites véroles, mais elles deviennent plus rares, et ont conservé leur caractère de bénignité. Les affections goutteuses ont été, en général, lentes; elles se sont fixées diffi-

cilement aux extrémités; elles ont pro-

curé beaucoup d'apoplexies, et d'autres désordres occasionnés par leur anomalie. Les jaunisses ont été fréquentes ; la plupart se sont terminées heureusement par le régime végétal auquel la saison a été favorable. Les affections scorbutiques se sont multipliées, mais elles ont cédé au

traitement indiqué.

OBSERVATIONS 88 (Nota. Ce trait -indique les degr, de froid audeffous de zéro).

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			E	/ R	E	R	17	90.		
Age	lours	THERMOMETRE. BAROMETRE.								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							l'aurès-			
2 11, 3 6, 6 4, 6 12, 3, 7, 28, 44, 28, 7, 3, 44, 48, 7, 7, 8, 64, 28, 7, 18, 64, 28, 7, 18, 64, 28, 7, 18, 64, 28, 7, 18, 64, 7, 18, 64, 7, 18, 7, 1		degr.	degr.	degr.	pou	e, lig.	рон	e, lig.	рон	s, lig
3 6,8 7,3 5,5 18 5,7 28 6,3 28 6, 3 8 6, 5 6, 5 6, 5 6, 5 6, 5 6, 5 6, 5 6,		0,6		2, 2	27	10, 8		1, 1		2,
4 4 9 7 0 5 4 18 7 4 18 8 6 18 6 18 6 1 6 18 6 1 6 18 6 1 8 6 18 6 18 6 18 7 6 18 6 18		1,3				3, 7		4,4		5,
5 4,7 6,4 3,7 28 8,0 13 7,9 28 7,9 28 7,7 28 7,7 28 7,7 28 7,9 28 7,9 28 7,9 28 7,9 28 7,9 28 7,7 28	3					5,7	28	6, 3.		6,
6 2,0 5,8 4.7 18 6,6 23 6,6 23 6,7 4,2 5,0 3,8 128 5,3 28 5,7 28 5,7 28 5,8 2,5 3,8 2,5 3,8 2,5 18 4,1 28 3,1 18 4,1 28 3,1 18 2,9 28 5,7			7,0			7,4	20		120	0,
7 4,2 5,0 3,8 28 5,7 28 5,7 28 5,8 2,5 3,8 2,2 28 3,5 18 4,5 28 3,5 3,8 2,2 28 3,5 18 4,5 28 3,6 28 1,5 28 2,0 28 1,1 28 2,9 28 1,1 28 2,9 28 5,	- 2		6,4		18			6.8		6
8 2, 5 3, 8 2, 2 28 3, 5 28 4, 1 28 3, 9 1, 5 3, 1 3, 1 28 1, 5 28 2, 0 28 1, 10 4, 9 4, 3 -1, 4 28 1, 1 18 2, 9 28 5,				3. 8.	28					
9 1,5 3,1 3,1 28 1,5 28 2,0 28 1,	ś		3.8		28		28		28	3,
10 4.9 4.3 -1,4 28 1,1 28 2,9 28 5,	9				28					1,
		4,9		-1,4	28	1, 1		2,9		5,
	12	3, 1	9,7	6.3	28	3,6	28	3,8	28	4,

4,7 28 3,6 6, 8 28 3,6 28 4.4 28

28

1,7 28 4,6 28

1,8

4. 2 9, 7

o,ŝ 10,7

5.4 4.0 28

757

4, 2 28 5.7 28 6,5 28

6,5 4,8 5, 2 28

10,7 7, 1 28

9,5 6, 1 28 3, 4 28 4,0 28 4,5

7,5

15

16

17

18

19 0. 1 6, 8 1, 1 28

20 -1.2

23

22 2.4

21 5,9 10, 5 28 1, 2 28 1,4 28

24 5, 4 10, 2 4,9 28 3, 0 28 4,0 28 4, 1

25

26 6,9 11,3 5.8 28 3,6 28 2,9 28 3,0

27

28 4,3

3,6 28 6, 3 28

> 1,7 28 1.9 28

6, 4 28

4,4 28 4.4 28

3,8 28 2,9 28 2,0

3,9 28

4,7 128

5,7 28 4,6 28 4,3 28 3,8

6.0 28 6.0

28

3, 6 28 2, 4 28

L'après-Vents do-Le matin. Le foir. winaus dans midi la iournée.

De même. De même. De même. De même.

du-

mais O-N-O. Beau tems. Ciel couv. Calme. Ciel couv. d'eau. Ciel couv. De même. De même.

De même, Quelo, gouttes Calme, Calme. Ciel couv. De même. De même. Calme Ciel couv. De même, De même. Calme. Ciel couv. De mene. De même. Calme. Ciel couv. De même. De même. Calme. Ciel couv. De même. Quelq. gouttes Calme.

d'cau. 10 Ciel couv. Ciel couv. Beau temps. N. perite plui.

Ci. co. nei. Per. pluie. Ciel couvert. s. * * Ci. assez b. De-meine. Co. en partie. o.

O. foible. Ciel couv. Ciel couv. Petite pluie. petite plu. Ciel couv. De même. Un peu éclaire, O. 14 Ciel couv. Ciel couvert. 15 Ciel cour. Calme.

s'éclaire. 16 Ciel couv. Affez bes. Ciel convert. ťemps,

17 Beau tem. De même. Ciel couvert. N.O. Brouillard, De même. De même. Calme. considér. 19 Brouillard Sr diffipe; Ciel pur. Calme.

épais. ciel pur. 20 Ciel pur. Quelo, nu. Ciel couvert. Calme. 21 Un peu de Ciel pur, De même, E-S-E.

vapeur. Ciel couv. Petite pluie. Variable

Pluie. Ciel couv. Pluie.

22 Ciel pur. .

De meme, Ciel pur , auro, S. bor. Petite pluj, Ci. éclair, Couv. brouill, S.

23 24 Ciel couv.

Co. per. pl. Ciel couv. De même.

temps.

a midi.

très-épais.

26 Ciel couv. De même. De même.

S-S-O. f. 27 Affez beau De même. De même. Variable.

O-N-O.

RÉCAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur. 11, 3 deg. le 26 Degré de froid. le 10

Plus grande élév. de Mercure. 28. 8.2. le 4

Moindre élévat. de Mercure. 27, 10, 8, le 1 Nombre de jours de Beau.... 6

de Couvert...20

de Nuageux...1

de Brouillard. . 3 de Pluie. . . . 7

de Pluie.... 7

Le vent a foufflé du N.... 1 fois

N-O....

E-S-E...1 S.....5

S-S-O...1

0.....3

O-N-O. . 1

Quantité de pluie, 1 ligne # ...
TEMPÉRATURE: humide.

OBSERVATIONS météorologiques faites à Lille, au mois de féorier 1790; par M. BOUCHER, méd.

L'air a été presque tout le mois à un état de température douce. La liquere du thermomètre n'est descendue qu'unseul jour, (le 11) un peu au-desous du terme de la congelation ; elle a approché ce terme seulement trois à quatre jours. A lafi du mois, elle s'est rélevée jisqu'au neuvième degré au-dessus; la végétation a lors se trouvoit fort avancée, tapt dans les productions de la campagne, que dans les abres à l'intig; les abricotiers fleurissoient, et l'on a vu des colast (espéce de navette) en fleurs.

Il n'y a eu ce mois ni nelge, ni pluie remarquable, quoique nous ayons eu peu de jours sereins. Aussi le mercure dans le baromètre s'est-il maintenu consamment, durant tout le mois, au-dessus du terme de 28 pouces; je 4 il s'est élevé à celui de 28 pouces 6 lignes, terme où je ne l'avois

pas vu depuis long-temps.

Le veni a été sud presque tout le mois. La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 8 degrès 3 au-dessus du terme de la congélation, et son plus grand àbaissement a été de 3 degré au dessous de ce terme. La différence est de 9 degrés.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 6 lignes, &

92 MALADIES REGN. A LILLE.

son plus grand abaissement a été de 28 pouc. Le vent a souillé 1 fois du Nord vers l'Est.

11 fois du Sud. 7 fois du Sud vers l'Ouest.

o fois de l'Onest.

4 fois du N. vers l'Ouest. Il y a eu 22 jours de temps couv. ou nuag.

y a eu 22 jours de temps couv. c 6 jours de pluie.

1 jour de neige.

Les hygromètres ont marqué une grande humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de février 1790,

La fièvre putride s'est encore propagée, ce mois; elle étoit néanmoins presque bornée aux familles indigentes, ce qui a fait présumer qu'elle provenoit des alimens de mauvaises qualités, dont les individus de ces familles infortunées s'étoient nourris dans ces temps de disette, et de cessation de travail. Elle étoit généralement maligne, et accompagnée de symptômes graves. Dans plusieurs, il s'est l'ait, à une époque plus ou moins avancée de la maladie, une éruption rouge miliaire, d'une couleur rembrunie, qui n'a pas subsisté jusqu'au déclin. Malgré ces circonstances alarmantes, peu de personnes ont succombé; ceux auxquels un avoit administré à temps les remedes convenables, ont presque tous échappé. Le nitre camphre a party bien faire à quelques - uns , mais on a eu des effets plus marqués, des MALAD. RÉGNANT. A LILLE. 93 mixtures d'extrait de quinquima délayé dans quelque eau céphalique distillée, et dans le cas d'affaissement, de l'élisir febrifige d'Hucham, dendu dans une positon vireuse; l'application des résistatoires aux le cas d'engouement du cerveau. La maladie dans un garçon de 23 à 24 ans, qui avoit essuyé les symptômes les plus graves, a dei jugée par un ptyalisme survenu vers le trentème jour.

Les antres maladies ont été des flèvres tierces, des doubles-tierces internitentes, et des doubles-tierces continues. Nombre de personnes on encore essuyé des fluxions de poitrine. La rougeole étoit presque anéantie.

NOUVELLES LITTERAIRES.

A C A D É M I E.

Philosophical transactions, &c. Transactions philosophiques de la Société royale de Londres, vol. lxxviij pour l'année 1788; part. II; in-ex. A Londres, chez Davis, 1788.

t. On trouve, dans cette seconde partie,

I°. Observations sur Phistoire naturelle du coucou; par ÉDOUARD JENNER.

Cet article contient peu de choses intéres-

. (

sanics qui soieni ignorées en France, où il a paru, il y a quelques anoiées, un opiscule très-bien fait sur le même sujet. M. Jenner prétendquele coucoun ecouve pal-ui-même es œust, parce que depuis le moment de son apparition, qui est un Glucestershire vers la mi-mai, jusqu'à celui de son départ, il n'à pas asses de temps pour remplir cette fonteiton, à cause du grand nombre d'œust qu'il pond. Cette raison suppose qu'il laisse de longs intervalles d'un cut à l'autre. Ne seroit-il pas plus probable, comme l'assure l'auteur l'annois, qu'il y a, dans cet oiseau, une inapitude de conformation qui le rend incapable de

couver. L'auteur explique d'une maniere trèsplausib'e , pourquoi les œuss qui se trouvent dans le même nid que celui du concou, sont détruits. Il remarque que ce dernier étant plus pesant que les autres, se tient constamment au fond du nid; d'où vient que les autres tombent dehors, ou sont mal. couvés : mais dans la supposition meme que ces œufs éclosent , le jeune coucou étant plus fort que les petits naturels de l'oiseau qui l'a couvé, il ne peut manquer de les expulser du nid, afin de gagner la place nécessaire. La même chose a lieu lorsque deux coucous sont éclos dans le même nid; le plus fort déplace le plus foible. Ces efforts de se maintenir en possession ne durent néanmoins qu'autant de temps que le ieune coucou se voit en danger de perdre sa place usurpée ; car M. Jenner rapporte qu'il a vu une fois un jeune coucou couver

des œuss pondus, après avoir déja pris un certain accroissement.

W. Description d'un nouvel instrument électrique, capable de rassembler une quantité d'électricié éparpilée ou trop peu condensée; par TIBERE CAPALLO, membre de la Société royale de Londres.

Voici comment l'auteur s'exprime sur l'utilité de ce nouvel instrument. « Les propriétés de cette machine, qui, à raison de son usage, peut être appelée collecteur d'électricité, sont, 1º qu'étant en communication avec l'atmosphère, avec la pluie, on avec un corps quelconque qui produit lentement de l'électricité, ou qui possède ce pouvoir d'une manière très-raréfiée, elle rassemble l'électricité, et en rend ensuite évidente la présence aussi bien que la qualité, en la transmettant à l'électromètre. 2°. Cette propriété de rassembler peut être augmentée à tel point qu'on le juge à propos, en donnant un volume plus considérable à l'instrument, ou mieux encore, en employant un second instrument moins grand, de la même espèce, pour recueillir l'électricité du premier. 3°. Il est construit, menagé et conservé facilement , et sans tromper. Les résultats qu'il présente ne sont jamais , et ne peuvent même être équivoques, comme je m'en suis assuré par l'expérience, et comme il constera en reflechissant sur sa construction «.

Cet instrument consiste dans une plaque d'étain isolée, et fixée verticalement, avec deux chassis de bois, un de chaque côté,

mobiles sur des gonds attachés à leur base. On fait communiquer la plaque, tant avec le corps dont on veut rassembler l'électricité, eu avec un électromètre ; les chassis sont tournés de manière à être parallèles avec la plaque, et à la distance d'environ un cinquieme de pouce, pendant le temps qu'on veut rassembler l'electricité; on les baisse ensuite horizontalement quand on examine l'électromètre. Leur surface interne, depuis le milieu en haut, est couverte d'une substance reconnue pour bien remplir les fonctions de conducteur, telle que le papier doré ou des feuillets minces d'etain

M. Cavallo rapporte quelques expériences concernant l'usage de cet instrument, par lesquelles il appert clairement que la plaque d'étain peut rassembler et retenir une quantité d'électricité bien plus grande, lorsque les chassis latéraux lui sont contigus, que lorsqu'ils sont enlevés. Le principe de cette propriété est le même que celui qui sert à expliquer l'action de l'électrophore, du condenseur, &c. savoir qu'un corps a beaucoup plus de capacité pour retenir l'électricité . lorsque sa surface est contigue à un corps qui peut facilement acquérir l'électricité contraire , que lorsqu'il se trouve dans une situation opposée. Plus la plaque, qui rassemble l'électricité est grande, et plus elle approche des surfaces conductrices, et plus son pouvoir est grand.

111°. Sur la conversion d'un mélange d'air déphlogistiqué, et d'air phlogistiqué en acide nitreu.v:

nûreux, au moyen de l'étincelle électrique; par HENRY CAVENDISH, écuyer, membre de la Société royale, et de celle des Antiquaires de Londres.

Plusieurs savans, distingués dans cette partie des sciences chimiques, se sont essayés en vain à convertir ces airs en acide nitreux, au moyen de l'étincelle électrique. M. Cavendish a donc cru utile de reprendre ces expériences. M. Gilpin, élève de la Société royale, s'est chargé de les faire avec toute l'exactitude possible; il a eu pour témoins plusieurs personnes très éclairées, et c'a été en leur présence qu'il a fait le mélange, et qu'on a examiné les résultats. Nous ne pouvons pas entrer dans le détail de cet article : il suffira de dire que l'expérience a été répétée deux fois avec le même succès. Il paroit que dans les essais précédens on n'a échoué que fante de patience ; car l'absorbtion de l'air se fait assez lentement pour demander plusieurs semaines avant ou'elle soit complète; mais si l'on accorde le temps nécessaire, il se forme un véritable nitre avec la lessive des savonniers, à laquelle l'acide nouvellement formé s'unit.

N°. Expériences sur les effets de diverses baisent le point de congélation de Peuu; par CHARLES BLAGDEN, docteur en médecine, secrétaire de la Société royale, et membre de celle des Antiquaires de Londres.

Il est prouvé , par ces expériences, que

98 A C A D E M I E.

le point de congélation de l'eau baisse de
11 degrés ²/₂, lorsqu'on y fait fondre un
dixième des le ammoniac, c'est-à drie qu'elle
ne géle qu'à 10 degrés ¹/₂ du thérmomètre
de Fahrentaiet. Sì à la place du sel ammoniac, on substitue une quantité égale de sel
commun, elle géle à 12 degrés ¹/₂; si d'est le
nitre, le thermomètre indique 27 degrés;
29 degrés ¹/₂. Jorsque c'est le sel de la Rochelle; le sel cathartique amer le fait descendre à 30; le virtiol vert le fixe à 50; ²/₃ et

M. Blagden a examiné disserentes proportions de chacun de ces sels, et il a trouvé que le baissement du point de congélation étoit généralement à peu près en raison simple de la quantité du sel, ou en raison inverse de celle de l'eau.

le vitriol blanc, à 31°. Tous ces sels ont été employés dans l'état de cristaux.

Les substances, qui s'écartent de la loi générale, sont les acides, les alkalis et l'esprit de vin; mais comme cette différence est peu considérable, nous ne nous y arrêterons pas.

Comme une solution saturée d'une espèce de sel dissout encore, dans plusieurs cas, une quantité considérable d'un autre sel, M. Blagden a également examiné quelques solutions composées de cette espèce, et il

une quantité considérable d'un autre sel, M. Blagden « Égallement examiné quelques solutions composées de cette espèce, et il a trouvé que le baissement du point de congélation est à-peu-près conforme à ce qu'indique le calcul, en considérant séparément les quantites des différens sels; sinon, qu'en général, il est un peu moindre; mais il est plus grand d'un degré et demi, Jossqu'une puis grand d'un degré et demi, Jossqu'une solution est composée de troi sels. M. Blagdem conclut de là, qu'en produiroit un froit plus considérable, si l'on ajoutoit à la neige un mélange de différens sels, que si l'on n'y méle qu'une seule espèce. L'expérience a confirmé cette conjecture. Du sel commun, ajouté à la neige, a fait descendre le thermomètre à 3° audessous de zéro, le sel ammonia en le l'ait haisser que jusqu'à 4 degrés; mais en combinant ces deux sels, et en ajoutant composé à la neige, jil en est résulté un froid qui a fait baisser que thermomètre jusqu'à 12° au-dessous de zéro.

V°. Expériences et observations additionelles concernant le principe d'accidié, la décomposition de l'eau et le phlogistique; la pur Joseph Priestler, docteur en droit, membre de la Société royale de Londres. Avèc des lettres qui lui ont été écries sui et e même sujet; par le docteur WITHERING, et JACOUSE KEIR. écute?

MM. Withering et Keir ont soums à l'examen la liqueur verte que M. Priestley a obtenne, en brûlant de grandes quantités d'un mélange d'air dephlogistique, et d'air inflammable dans un vase de cuivre; et c'est dans ces lettres, qui accompagnent le Mémoire de M. Priestley, qu'ils donnent un détail circonstancié de leurs expériences, lesquelles prouvent évidemment que la liqueur en question est une solution de cuivre dans l'acide nitreux.

Cette liqueur verte diffère considérablement, dans quelques-unes de ses propriétés, des solutions ordinaires du cuivre dans l'a-

cide nitreux pur, et M. Keir a très-clairement indiqué les causes de ces différences. Il attribue la couleur verte . qui la distingne, à ce qu'il appelle la phlogistication de L'acide : car il a observé , qu'avec un degré foible de phlogistication, tel qu'on l'obtient par l'addition d'une petite portion de nitre fondu, la couleur bleue d'une solution de cuivre, soit dans l'acide nitreux.

soit dans l'acide vitriblique, devient verte. C tte liqueur ne change pas en rouge la conleur du tournesol, comme le font les solutions acides do cuivre; elle ne donne pas non plus de teinte cuivreuse au ser poli. En la faisant évaporer lentement jusqu'à siccité, au moyen, de la simple exposition à l'air, elle ne cristallise point, mais dépose une poudre verte indissoluble dans l'ean. M. Keir croît que ces propriétés viennent de ce que l'acide est saturé de métal, et distingue, à cet égard, trois états dans la combinaison du cuivre avec l'acide nitreux. Dans le premier, l'acidé est surabondant, et il en résulte des cristaux deliquescens. Dans le second, la saturation est parfaite, ou l'acide est peut-être sursaturé par l'effet des évaporations et des redissolutions dans l'eau; dans ces cas, il ne se forme point de cristaux, mais on obtient seulement une poudre verte. Le troisième état est celui où. par une augmentation de la chaleur , la

poudre verte est changée en une cliaux brune on noire, La liqueur verte du doct. Priestlev est évideniment dans le second cas, et la poudre brune dans le troisième. M. Withering, aussi bien que M. Keir

ont reconnu, dans cette liqueur, un mélange d'acide marin. Cette circonstance, si elle se rencontre constamment, ne paroltra pasé cirange, par la raison que dans tous les autres cas oil l'acide nitreux se préente, il y a régulièrement un mélange d'acide marin. Dans les nitres spontanés que l'on exploite en Espagne et dans les Indes, de même que dans les nitres produits par les secours de l'art, on trouve toujours plus ou moins de sel marin riquin au salhete.

La quantité d'acide avant été déterminée par ces expériences, M. Priestley compte que l'air déphlogistiqué, s'il a été tenu en contact avec l'eau, et qu'il en soit saturé, contient 10 parties d'eau sur une de principe acidifiant; et il pense que lorsque l'air est dans l'état de la plus grande sécheresse, l'eau n'en forme que les 18 es : il appelle l'autre partie constitutive, prineipe acidifiant, par complaisance pour M. Lavoisier; et nous apprend que, selon M. Keir, il y a quelque chose dans l'un et l'autre air qui est nécessaire pour former l'acide ; tandis que M. Watt pense que l'acide nitreux est contenu dans l'air inflammable, comme l'acide vitriolique l'est dans le soufre, et l'acide phosphorique dans le phosphore : quant à l'air déphlogistiqué . il ne fait que développer cet acide.

M. Priestley a prouvé précédemmentque ust une partie constituive des airs déphlogistiqué, inflammable et fixe. Il a découvert depuis, qu'elle est encore un ingrédient de l'air nitreux. Le fer chaud absurbe, de cet air, l'eau, et devient semblable

aux finery cinders; ce qui reste de l'air nitreux est de l'air phlogistiqué. On peut encore décomposer cet air en le faisant passer, à différentes reprises, à travers des tubes de terre poreuse chauffés: l'eau traverse la substance des tubes, et laisse en arrière un air phlogistiqué. M. Priestley ajonte enfin quelques remarques ultrieures en faveur du système des partisans du phlogistique.

VI°. Description d'une transposition remarquable des viseères ; par MATTHIEU BAILLIE, docteur en médecine, dans une lettre à JEAN HUNTER, écuyer, membre de la Société royale de Londres (a).

Tous les vicéres des deux cavités du troncétoient placés du côté opposé à celui de leur situation naturelle; cependant le sujet avoit été robuste, et l'on n'avoit observé aucun symptôme qui indiquate ce renversement. M. Baillie ne nous apprend pas quel genre de mort a terminé ses jours.

VII^o. Expériences sur la formation de altalai violatit, et sur les affinités des airs philogistiqué et inflammable ; par GUIL-LAUME ACSTIN, docteur en médicue, membre du collège des médicius ; communiquées par CHAILES BLAGIEN, docture en médicine, secrétaire de la Sociéte royale de Londres.

Ce Mémoire a été lu à la Société, au

 ⁽a) Cette description a été insérée entière dans le cahier de mars dernier, tom. lxxxij, pag. 377-

mois de mai 1787. Malgré son mérite intrinsèque, et un grand nombre d'observations intéressantes qu'il contient, nous ne nous y arrêterons pas, attendu que MM. Bertholet et Haussmann ont déja traité ce sujet en France.

VIIIº. Expériences sur la production du froid artificiel; par M. RICHARD VILL KER, apolthicaire de l'infirmerie de Radcliffe, à Oxford; dans une lettre à HENRE CAPENDISH, écuyer, membre de la Sociélé royale, et des Antiquaires de Londres.

Cet article très-intéressant présente la description des mélanges frigorifiques les plus puissans, avec les détails convenables pour bien exécuter ces expériences, et plusieurs observations mélangées.

Le composé frigorifique le plus puissant que M. Walker ait découvert, est le suivant:

Délayez, asee moitié son poids d'eau, de Pespri de nitre fort et funant; à trois parties de cette liquer, d'ant à la température de l'atmosphère, ajoutez quatre parties de set de Glauber, rédait en poudre fine; renuez bien ce mélange, et immédiatement après ajoute; trois parties et demie de nitre ammoniacal, en continuant toujours de remuer jusqu'à ce que le mélange soit parfait.

Il faut que les sels soient aussi secs qu'il est possible, et récemment pulvérisés. Ces proportions paroissent les meillenres, lorsque la température de l'air et des ingrédiens est à 50 d.; mais il faut varier la quan-

104 ACADÉMIE.

tité, d'esprit de nitre délayé, selon que la témpérature est au-dessous on au-dessous de 49 degrés. Ce mélange a fait descendre le thermomètre de 52°; savoir, de 32 au-dessous de 26°; a 20° au-dessous. Le nitre ammoniacal tout seul, durant sa solution dans l'eau de plule, produit un froid qui n'est guere intérieur à celui-ci, attendu qu'il fait baisser le thermomètre de 48 à 49 degrés.

inférieur à celui-ci, attendu qu'il fait baisser le thermomètre de 48 à 49 degrés. M. Walker porte encore ses considérations sur les usages économiques des mélanges frigorifiques ; il fixe la méthode la moins dispendieuse de rafraichir les liqueurs dans les climats chands. Il a trouvé qu'un mélange de parties égales de sel ammoniac et de nitre en poudre fine, produit un effet suffisant, pour cet objet, au milieu de l'été. Un jour qu'il faisoit très-chaud il versa une quarte d'eau de pompe, sur trois onblement refroidi, au moyen de l'immersion du vaisseau qui le contenoit dans une autre eau, qui étoit à 50 degrés; température qui est à peu près celle des eaux de fontaine dans toutes les saisons. Après avoir remué ce mélange . le thermomètre indiquoit 14 degrés. L'auteur, après avoir fait évaporer l'eau de ce mélange frigorifique jusqu'à siccité, et employé de nouveau le sel, ainsi récupéré aux mêmes usages et sous les mêmes conditions, a encore obtenu les mêmes effets: le même résultat a en lieu

en répétant plusieurs fois cette expérience. Nous ferons encore mention d'un phénomène singulier et très-intéressant. MilValler à rempli les boules de deux thermomètres, l'une avec de l'eau de pluie, l'autre avec de l'eau de pompe, et a fait boui lir ces eaux dans l'une et dans l'autre jusqu'à la réduction au tiers. Ces eaux ne se sont gelées que lorsque leur température a été presqu'à 5 degrés.

INº. Description d'un instrument qui, à Paide d'un engin produit les deux états d'électricité, sans frottement et sans communication avec la terre. Dans une lettre de M. GUILLAUME NICULSON à sir Jo-SEPH BANKS, baronet, président de la Société tovale de Londres.

Cet instrument consiste en deux plaques métalliques, síobles séparément, et fixées sur la même ligne, et en une: troitième plaque, qui, tournant dans la direction parallele, passe près des deux autres sans les toucher. On sent bien qu'il est impossible de présenter une idée-claire de cet instrument, très-bien imaginé, sans le secours des planches.

X°. Extrait d'un registre du baromètre, de la pluit combée à Lyndon, en Rutland, et de celle qui est tombée en Hampshire et en Surrey, pendant l'année 1787; et un exposé de la croissance anneelle des arbres ; par THOMAS BARKER, écuyer; communiqué par TH. WHITE, écres membre de la Société coyale de Londres.

Aux observations météorologiques, M' Barker a joint des tables sur l'accroissement des chênes, des frênes et des ormes, Ces

tables comprennent une période de près de 40 ans ; et si ce que l'auteur a observé à l'égard des chênes, des frênes et des ormes, pouvoit s'appliquer généralement à tous les arbres, leur accroissement respectif ne différeroit pas beaucoup. Cependant on voit que les saules, les peupliers, les aunes, &c. donnent par an des jets bien plus longs que les arbres dont le bois est dur ; ce qui ne permet pas de faire une application générale de l'observation de M. Barker. Un fait plus constant est que les gros arbres gagnent plus de masse en un an, que les jeunes ou petits : cela vient de ce que les couches annuelles, étant de même épaisseur pour les uns et nour les autres, leur étendue est en raison directe de la grosseur de l'arbre. Reste néanmoins à savoir si l'observation a réellement constaté que ces couches nouvelles sont strictement de même épaisseur tous les ans, tant que l'arbre vit, ou du moins, qu'il est dans son état d'acgroissement.

Abregé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres; souvage traduit de l'anglois, et rédigé par M. G. I BELIN, docteur en médecine, membre de la Société médicale de Londres, &c. seconde livraison (a). formant

⁽a) La première livraison, qui fut faite en 1787, comprend aussi deux volumes; ils ont été annoneés tom. ixxij de ce journal, pag. 123.

deux volumes in-8°. Prix 5 lio. brochés, et 6 liv. rel. A Paris, chez Buisson, libraire, rue Hautefeuille, n°. 20.

2. Il n'est point de classe de savans à laquelle ce vaste dépôt des connoissances humaines ne puisse offrir les plus importans obiets de méditation. Un des volumes de la livraison que nous annonçons, présente à la curiosité des lecteurs un grand nombre d'antiquités, et de monumens inconnus et intéressans. Le second volume appartient plus particulièrement à la médecine : il ne renferme que des objets de matière médicale et de pharmacie. Comme on s'est attaché à n'employer, dans le règne végétal, que les articles qui traitent des plantes purement nouvelles pour la médecine, on ne peut manquer d'y trouver un degré d'intérêt, auquel on ne se seroit point attendu; car tout ce qui concerne les végétaux, considérés sous d'autres rapports, se trouvera dans la partie; agriculture, botanique et économie.

On lira, awee plajir, dans ce volume, Plistoire de plusieurs vegicatus; tel que l'arbre du quinquina et celui de la canelle; rien n'est plus varié que les effets des végétaux sur le corps humain. Il est rapporté dans un article, que M. Charles protth fit faire un pâté de racines du pavot cotrus, les prenant pour celles du houx marin, qui sont bonnes, apprétées de ceite manifrec; il n'en eut pas plutôt mangé, qu'il fut attaqué d'un treès-grand dellire; i ses domestiques qui.

o8 ACADÉMIE.

comme lui, en avoient mangé, furent tous plus ou moins incommodés; mais un effet qu'il leur fat commun à tous, c'est ûne altération de leurs sens, une illusion de leur éparit, qui leur faisoit prendre pour de l'or tout ce, qu'ils, touchoient, et les avoit, pour ainsi dire; transformés en Midas.

On trouvera encore, dans cette partie des transactions philosophiques, des faits trescurieux relativement aux animaux. Les effets des poisons, propres à certains d'entre eux, ne sont ni moins surprenans, ni moins variés que ceux des plantes Le venin du serpent à sonnette est si terrible et si prompt. qu'on n'a presque pas le temps de secourir l'animal qui en éprouve l'atteinte. La nature semble avoir voulu en garantir les animaux. en attachant à la queue de ce serpent une sonnette qui les avertit. Mais ce bienfait deviendroit inutile, si cet animal, déja assez. redontable avoit encore, comme certaines gens le pensent, le pouvoir de charmer; c'est-à-dire, de rendre immobiles les animaux qui l'apercoivent. On trouvera dans ce recueil, des expériences de sir Hansloane, faites pour s'en assurer. Elles ne nous paroissent pas tout-a-fait concluantes; il ne croit point à cette opinion, qui cependant n'est pas peut-être sans fondement, si on veut écarter touté idée de mystère, et ne point mettre cette vertu de charmer, du serpent à sonnette , hors de l'ordre des faits naturels : cefte vertu consiste à produire une impression de terreur qui anéantisse toutes les facultés de l'animal qui l'éprouve. On a vu de pareilles impressions réduire des

hommes qui étoient en danger, au point de nig pouvoir pas fuir. Sporament, dans son voyage au Cup de Bonne-Espérance, dit que les beuis qui transient son chario ne pouvoient plus marcher, lorsqu'il se rencentroit dans son voisinage quelque lion, dont la présence étoit sans doute annoncée à ces animaus par l'odeur. Ainsi le mot charmer, en portant dans l'esprit une de ces idées vagues que la philosophie a bannies de sos domaines, est ce qui a empêché sir Haustanue de voir ce que cette tradition, sui le serpent à sonnette, pouvoit renfermer de vrai.

NICOLAI CHAMBON DE MONTAUX, Facultatis medicina, Societatis regiam medica Parisiensium, nosocomii la Salpetririe medici, &c. observationes clinica, curationes morborum periculosiorum et rariorum, aut phænoména ipsorum in cadaveribus indagata referentes. A Paris, chez Croullebois, libraire, rue des Mathurins, 1789; in-4° de 478 p. Prix 10 lie, 4 s. br. 12 lie, rel.

3. L'infatigable auteur de cet ouvrage, déja avantageusement connu par un grand nombre d'autres productions écrites en françois, en se servant cetté fois de la langue

IIO MÉDECINE.

latine, semble s'adresser aux médecins de toutes les nations pour leur faire part de ses connoissances, et leur communiquer ses observations. Celles qui font la matière de ce volume, sont le résultat de sa pratique à l'hôpital de la Salpétrière : aussi commencet-il par donner un idée générale du régime. et de la constitution des pauvres qui habitent ce lieu de misère et d'infirmité. Ce tableau est aussi propre à exciter la sensibilité des ames compatissantes, qu'à indiquer aux médecins la source de la plûpart des maux qui affligent cette sorte d'habitation. Il est aisé de voir par les détails que présente M. Chambon , que la mauvaise nourriture, la mal-propreté et le mauvais air, font de ce séjour, où l'humanité souffrante devroit trouver un asile salutaire, un véritable tombeau où l'espèce humaine se dégrade et dépérit avant le temps. L'affection scorbutique doit nécessairement v être la

scorbutique doit nécessairement y être la disposition la plus générale, et toutes les maladies qui y régnent se ressentir plus ou moins de cet éta d'inertie et de dissolution, qui caractérisent le scorbut. Les lèvres, qui font l'objet de la première partie de l'ouvrage de M. Chambon, démontrent l'influence funeste de cevice de constitution; elles lui ont présenté des signes tresfrequens de maligniée, et l'examen anatomique, à l'ouverture des cadarres, en a fait voir la réalité. L'abattement des forces viroit la réalité retres qui font des comparations, des comments des comments des comments de l'accident la la comment des comments de l'accident la la comment la la comment de l'accident la la comment la la comment la la comment la la comment la comment

pélateuse ou rhumatique : aussi la saignée a-t-elle été peu nécessaire, et n'a-t-elle été employée que pour combattre quelque accident particulier. Les émétiques, les purgatifs, suivis des toniques et des stimulans, sont les moyens qui ont le plus réussi. M. Chambon s'est sur-tont servi avec succès des amers et du vin anti-scorbutique; il a évité cependant l'usage du quinquina pour les personnes d'une constitution vigoureuse, ce remede étant plus approprié aux sujets foibles et cacochymes. Dans les fièvres intermittentes, il a tiré plus d'avantages de la petite centaurée, de la gentiane, &c. que du quinquina, qui nuisoit aux sujets irritables. Le camphre et l'opium ne lui ont pas réussi, non plus que le quinquina de Sainte-Lucie.

Les petites véroles, qui forment la seconde partie de cet ouvrage, ont présenté le même caractère d'irrégularité, fondé sur un défaut d'énergie du principe vital; il étoit manifesté par l'affection soporeuse. l'affaissement des pustules, les dépôts sur les visceres, &c. Dans le cas d'affection soporeuse. M. Chambon employoit la saignée, regardant ce symptôme comme l'effet d'une pléthore locale des vaisseaux du cerveau. Nous observerons que l'affection comateuse est une indication très-équivoque de la saignée. et qu'il vandroit mieux, dans ce cas, se borner aux vésicatoires, que de s'exposer, pour vouloir dissiper un accident particulier, à rendre plus graves tous les autres symptômes, et à ajouter au danger de la maladie, en achevant de détériorer la constitution

MÉDECINE.

déja trop affoiblie. Mais ce qui est plus prudent que l'emploi de la saignée dans les petites véroles malignes, c'est la combinaison que M. Chambon a faite de la méthode de Sydenham et de celle de Morton. en associant l'acide vitriolique aux amers. Il a employé cependant les calmans dans le temps de l'éruption, et les pargaiifs à la fin de la maladie, avant l'attention néanmoins de ne faire usage que de purgatifs toniques.

Pour les autres maladies, M. Chambon a suivi la division anatomique du corps, de sorte que les maladies de la tête, celles de la poitrine et celles de l'abdomen, forment la troisième, la quatrième, et la cinquième parties de son ouvrage. La sixième et dernière partie, est composée des maladies diverses, sur-tout des maladies chroniques,

Dans la troisième partie, consacrée aux

maladies de la tête, on voit qu'un des effets de cet état cachectique, qui est la disposition commune des panyres de la Salpétrière, est une tumeur gangreneuse à la joue, à laquelle les enfans et les jeunes gens sont particulièrement sujets. M. Chambon n'a vu guérir qu'un malade de cette espèce. On y trouvera beaucoup d'observations anatomiques sur les effets ou les caus des maladies de la tête, des morts subites, de l'épilepsie, &c. qui cependant ne donnent pas sur la nature de ces affections toutes les fumières qu'on desireroit. On mettra au nombre des observations les plus intéressantes de cette partie, celle d'une déglutition rendue impossible par le spasme de

l'æsophage, et qui sut guérie par le moyen

d'un cata quiame.

Les maladies de la poitrine ont aussi fourni à M. Chambon des observations trèsnombreuses et très-varies; et on peut direque tout l'ouvrage de M. Chambon présente le caractère d'un observateur attentif et pénétrant.

Dissertationes medicæ in universitate Vindobonensi habitæ ad morbos

chronicos pertinentes et ex MAX, STOLLII, medic. clinic. P. P. O., prælectionibus potissimum conscriptæ; edidit et præfatus est Josephus Eyerel: volumen secundum (a).

A Vienne; et se trouve à Strasbourg, chez Amand Kænig, 1789; in 8°. de 518 pages. Prix 4 liv.

4. On trouve dans ce second et dernier volume, neuf dissertations; la première est destinée aux maladies des femmes; la seconde, traite de la colique; la rojesième, des maux de tête; la quatrième, de la toux convulsive; la cinquième, des la lie; la sirième, de la rage; la huitième, de l'hypncondriacie; et la neuvième, des hémorthoides.

⁽a) Le premier volume a été annoncé, tom. lxxxij; de ce journal, pag. 470.

114 MÉDECINE.

Dans la colique vermineuse, M. Stolt tecommande fortement l'usage des prépations martiales, de l'écorce du Pérou, des amers, du vitrol de mars, de la rapide d'étain bien nette, de la racine de dictame blanc, de celle de valeriane sauvage do la semence de barbotine, de l'extrait de nicotiane.

Entre les médicamens qu'il propose contre les maux de tête, et dont il a observé les hons effets, on trouve la verveine en topique, ainsi qu'une espèce de julep préparé avec six onces d'eau de verveine et six gouttes d'esprit de vitriol, à prendre par cuillerées.

Un remède singulièrement adouctisant dans la coqueluche est le suivant : prener vingt, trente ou quarante petits escargots des jardins; écrasez les, et faites lès bouilit dans une livre, ou une livre et demie de bière, pendant demi-heure : passez le tout par un linge avec expression ; édulcorez cette colature avec suffisante quantité de soure, pour prendre chaque heure ou chaque deux heures, une ou deux onces, selon l'âge et l'indication.

Respuesta del doctor FRANCISCO SALVA y CAMFILLO (a), al papel intitulado, naturaleza y utilidad de

⁽a) [L'auteur de cet ouvrage est médecin à Barcelone, et, le même dout if a été fait mention dans ce Journal, en ce qu'il a été couronné deux fois, en 1788 et 1790, par la Société royale de médecine.]

los antimoniales, compuesto por el doctor Don Ambrosio Ximenez y Lorite. C'est-à-dire, Réponse du doct. Fr. Salva et Campillo.

A Pouvrage publié par le docteur AMBR, XIMENEZ et LORITE, sous le titre de Nature et Utilité des antimoniaux. Barce lone, chez Eula-

lie Piferrer, 1700. In-4°. pag 62. Cet écrit est relatif à une méthode proosée en 1786, par M. Masdevall, medecin spagnol, qui consiste à attaquer les fières putrides et malignes des leurs commencemens, par un mélange de vin émétique et de crême de tartre, à prendre par cuillerées, et par un opiat préparé avec le quinquina , le tartre émétique , le sel ammoniac, et le sel d'absinthe, cet opiat que M. Masdevall avoit publié comme lui étant propre, avoit été déja décrit dans le Journal de médecine, tom. xxx, pag. 94, d'apres M. Boucher, et l'avoit été avant cette époque, dans le recueil d'observations des hôpitaux militaires, tom j, pag. 188, d'après M. Desmilleville, L'auteur de l'écrit que nous annonçons, s'attache sur-tout à prouver, 1°, que M. Masdevall s'est approprié mal-a-propos cette méthode, qu'il a prise des médecins françois ; 2º. que dans ce mélange, le vin émétique est une préparation infidelle, par conséquent peu sure, et que le

tartre émétique doit lui être préféré; 3°, que dans l'opiat précédent, il s'opère une sépara-

tion de l'acide tartareux, d'avec la partie fnétallique du tartre émétique, qui doit diminuer sa solubilité, et rendre son action incertaine et peu efficace; 4º, que le mélange du kermes minéral avec le quinquina, n'auroit point les mêmes inconvéniens; 5°. qu'il en seroit de même de la méthode de quelques médecins françois, de donner le tartre émétique en grand lavage, fractá dosi, or même temps qu'ils font faire usage du quinquina; 6°: qu'il est important d'empêcher la décomposition du tartre émétique, lorsqu'on le mêle avec cette écorce, et de lui conserver sa solubilité; ce qu'il propose de faire en triturant une petite quantité de cette préparation antimoniale, avec la

A treatise of the real cause and cure of insanity, &c. Traité sur la cause

crême de tartre.

réelle et sur la guérison de la démence, dans lequel on expose complettement la nature et les distinctions de cette maladie, ainsi que le traitement fondé sur des principes nouveaux; par ANDRÉ HARPER; in-8°. de 60 pag. A Londres , chez Stalker , 1789.

6. Voici la marche que M. Harper a suivie

dans ce traité. Il donne d'abord un tableau des causes qu'on a communément considérées, comme propres à produire l'aliénation de l'esprit. Il compare ces causes avec d'autres qui, par leur nature et leurs effets. lui semblent mériter la dénomination de causes prédisposantes bien qu'on ne les regarde pas généralement comme telles; il essaie, au moven de cette comparaison, de déterminer quelles sont réellement les causes qui disposent à la démence. De-la. M. Harper passe aux recherches sur la cause prochaine et sur le siège de cette maladie; enfin, après avoir détaillé les préceptes prophylactiques, il trace le plan curatif qu'il croit le plus propre pour obtenir la guérison.

Dissertatio medica de signis fætûs vivi ac mortui; par M. CHARLES-GEOFFROI MYLIUS, de Livonie, docteur en médecine. A Iena, chez Goepferdt, 1789; in-4°. de 16 pag.

7. Dans dix-sept paragraphes, M. Mylius donne les signes qui font distinguer si le fœtus est mort ou vivant.

Mémoire à consulter sur la maladie de Marie-Anne Sem..., soignée à Phôpital des bourgeois de Strasbourg; par M. LAURENT,

118 MÉDECINE.

docteur en médecine de la même ville, &c. 1789; in-8°. de 34 pag.

8. La contestation, qui a donné lieu à ce Mémoire, roule sur une personne que M. Laurent et plusieurs chirugiens-majors, très-instruits, ont déclaré être attaquée du vinus syphilitque, tandis que ses adversaires ne voient qu'une arrhritis pure et simple: il suffit d'exposer les symptomes qui se sont manifestés chez cette malade pour mettre manifestés chez cette malade pour mettre.

en état de prononcer. La malade répand une odeur infecte; elle a le teint plombé ; il s'élève une pustule croûteuse de la grosseur d'une noix, sur la paupière de l'œil droit, qui larmoie continuellement, et il suinte des points la, crimaux une matière jaunâtre assez épaisse; même pustule croûteuse à la racine de l'aile gauche du nez : ces symptômes existoient déja lors de l'entrée de la malade à l'hôpital. Il lui est survenu ensuite sur le front une élévation de la grosseur d'un œuf de pigeon, de couleur purpurine, dont la pointe, au bout de cinq ou six jours, s'est entr'ouverte d'elle-même, pour laisser échapper un peu de matière visqueuse; cette matière s'est desséchée, et commençoit à dégénérer en croûte sur ce sommet aplati : la base douloureuse est cernée par un rebord dur, qui annonce que l'os est attaqué; la peau qui recouvre l'os de la pommette s'est enflammée; l'inflammation s'est propagée jusque sur le zygoma, avec une douleur assez vive au toucher; du

reste, sans fluctuation ni apparence de gercure. Il découle du nez une matière virulente infecte, présage non équivoque d'une ozène dans les cornets inférieurs, ou dans les sinus ethmoidaux. L'arrière bouche offre un gonflement blafard de tous les organes qu'elle renferme; la luette, les amygdales, le voile du palais, ses piliers, rien n'en est exempt. Il exsude habituellement une humeur iaunâtre des parties de la génération, qui sont d'un rouge violet très-foncé, et sur lesquelles on découvre cà et là de légères ulcerations; la malade a sur chaque cuisse trois à quatre pustules croûteuses, le doigt annulaire de la main droîte paroît légérement gonflé dans l'articulation de la première avec la seconde phalange; elle ressent dans les os de vives douleurs que les approches de la nuit rendent insupportables : mêmes douleurs dans les extrémités supérieures. Sur la main gauche, on apercoit quelques nodus qui génent tant soit peu les mouvement de l'extenseur du pouce; une fièvre lente est réunie à tous ces maux, et a jeté cette malheureuse dans un tel marasme, que c'est un vrai squelette déia recouvert, surtout depuis le bassin jusqu'à la plante des pieds, d'une poussière sale, que des sueurs visqueuses attachent à la peau, et qui en fait un spectacle hideux de mal-propreté. D'après ce tableau, il est aisé de juger que. cette maladie est produite par un virus vérolique; c'est ce qui est encore bien confirmé par le petit ecrit que nous allons annoncer.

120 MÉDECINE.

Observations des trois chirurgiensmajors qui out signé le certificat pour M. LAURENT, au sujet de la maladie de Marie-Anne Sem... soignée à l'hôpital bourgeois de Strasbourg, sur la réponse de M. MARCHAL, in-8% de 121 pages,

Strasbourg; sur la réponse de M.
MARCHAL; in-8°. de 121 pages,
le 16 mai 1789.
9. Ces observations motivées démontéent
évidenment que la maladie de Marie-Anne

Sem... est très certainement une affection vénérienne chronique; des attestations jointes aux observations, ne laissent aucun doute sur l'assertion de M. Lautent. CAROLI STRACK, med. doct. et in universit. Mozunt. praxeos medic.

AROLI STRACK, med. doct. et in universit. Mogunt. praxeos medic. prof. publ. et ord. eminent, ac Cels. princ. elect. Mog. consil. aul. et regim. elect. util. scient. Academ, et Erford. regiæ Societ. med. Parisi. et princ. Hassiacæ Societ. Academ. Giessen. socii., observationes medicinales de diversà febris continua remittentis causà, et quà diversà, eidem medendum sit. ratione. M Francfort et Mayence, chez Varrentrapp

et Wenner, 1789; petit in-8°. de

55 pages..

10. Ce recueil d'observations est dédié à M. Franck, médecin de l'Empereur, professeur de médecine en l'université de Pavie, &c

Il est divisé en trois chapitres, dans lesquels M. Strack expose les doctrines d'Hippocrate, de Celse, de Sydenham, et des meilleurs observateurs sur les fièvres rémittentes continues.

Il y a de ces fièvres qui sont simples ou double tierce; on les observe principalement au printemps et en automne. Il y en a aussi de quotidiennes avec intermission marquée; d'autres où il n'v a qu'une simple rémission, et dans lesquelles il reste toujours quelque chose du premier acces, jusqu'à ce qu'il en revienne un autre; enfin, il en est où l'on remarque peu de rémission, et qui continuent comme elles ont commencé. Il y en a une qui est beaucoup plus dangereuse; elle ne revient à la vérité que le troisième jour; mais sur quarante-huit heures, l'accès en dure presque trente-six, quelquefois moins, quelquefois plus; il n'y a pas même d'intermission parfaite entre les accès; ce n'est qu'une simple rémission Presque tous les médecins appellent cette espèce de fièvre, hémitritée.

La méthode curative qu'emploie M. Strack contre ces fievres, annonce parfaitement un médecin praticien instruit, qui suit pas à pas les efforts de la nature opprimée, afin de la débarrasser de ses entraves. Il com-Tome LXXXIII.

cause légère.

mence ordinairement le traitement par faire vomir le malade avec demi gros de racine d'ipécacuanha en poudre : après quelques accès, il prescrit une purgation; si la bile domine, les lavemens de petit lait avec le miel et le nitre sont mis en usage. Après que ces évacuans ont diminué les humeurs. et que la coction commence à se faire, M. Strack administre avec succès le quinquina. et cela pour deux raisons; la première, afin que l'on soit plutôt rétabli; la seconde, afin que la maladie qui reste ne vienne pas à augmenter de nouveau, même par quelque

Dans les fièvres rémittentes qui commencent par être quotidiennes, ce médecin débute par la saignée; il prescrit ensuite, tous les jours au malade, de la rhubarbe pulvérisée avec le sel de Seignette, pour purger les mucosités et la saburre.

M. Strack rapporte la guérison d'une fièvre, avec complication de téigne et de croûte à la tête, opérée par le quinquina, marié avec la pensée, (viola tricolor) le tout en poudre par partie égale, à la dose d'une once

par jour. Ce traité doit être mis au rang des bons ouvrages de médecine.

123

An essay on the fracture of the patella or knee-pan, &c. Essai sur la fracture de la rotule; avec des observations sur la fracture de l'Olécrâne; par JEAN SHELDON, membre de la Société royade do Londres, et professeur à l'Académie royale des aris; in-8°. de 79 p. A Londres, chez Johnson, 1780.

11. On ne manque pas de bonnes instructions sur les objets qui occupent M. Sheldon dans cet opuscule, et M. Sabatier a sur-tout traité très-solidement de la fracture de la rotule, dans les Memoires de l'Académie royale de chirurgie de Paris, pour l'année 1783. Il est difficile de décider si notre auteur a consulté ou non cette dissertation du célèbre chirurgien françois; ce qu'il y a de certain, c'est qu'il ne la cite pas, et que néanmoins ses préceptes ont beaucoup de conformité avec les doctrines exposées dans ce Mémoire. Quoiqu'il en soit, M. Sheldon déclare qu'il a été déterminé à traiter cette matière plus en détail, que n'ont fait en général ses prédécesseurs, par l'imperfection du traitement employé jusqu'ici, et par la claudication, aussi bien que par les autres incommodités que conservent ordinairement les malades. Il débute par

124 CHIRURGIE.

donner une description anatomique des parties intéressées dans cette fracture; il examine ensuite la nature de cet accident. décrit les méthodes curatives en usage, et en expose les défauts. Un des principaux de ces défauts, est que les extrémités de l'os cassé ne sont jamais mises en contact. et que le vide, qui est quelquesois de quatre pouces de long, ne se remplit que par une substance ligamenteuse; d'où il résulte un alongement considérable de la rotule. Dans la vue de porter les extrémités en contact, M. Sheldon conseille de tenir le malade couché sur un côté, avant le genou légérement plié, et la cuisse placée de manière que la partie supérieure de la rotule cassée puisse être amenée en contact avec la partie inférieure, et être tenue dans cette position au moyen du bandage. La raison qui engage l'auteur à conseiller une légère flexion de la jambe, est que par cette attitude, les muscles fléchisseurs sont dans un état de relâchement, et qu'il est possible alors de faire former à la cuisse un angle aigu avec le tronc; ce qui ne pourroit se faire sans douleur, si on vouloit tenir la iambe et la cuisse en ligne droite.

Les observations, qui regardent la fracture de l'olécrâne, tendent à faire éviter l'alore gement vicieux de cette apophyse, ainsi que la perte de mouvement de l'articulation du coude; enfin, elles enseignent la méthode de remédier à cette immobilité, si elle a lieu. An essay on crookedness or distorsions on the spine, &c. Essai sur les tortuosités de l'épine du dos, dans lequel on prouve l'instiffisance des moyens mis en usage pour y remédier, et où l'on propose des méthodes aisées, sûres et efficaces pour opérer leur guérison, &c. accompagné de gravures; par PHILIPPE JONES; in 89. A Londres, ches Cadell., 1788.

12. C'est aux leçons anatomiques de seu M. Guillaume Hunter, que l'auteur doit les lumières qui l'ont conduit à la découverte des movens de remédier aux tortuosités de l'épine; et ses talens naturels, guidés par ces connoissances, ont eu un tel succès, qu'il a guéri un grand nombre de difformités dans ce genre, dont plusieurs auroient été regardées comme incurables par tout autre que par lui. On peut s'assurer de la vérité de cet énoncé, en examinant les gravures jointes à cet écrit. M. Jones n'a pas jugé à propos de faire connoître les moyens qu'il emploie, mais il promet de publier dans un ouvrage qu'il se propose de mettre au jour. une méthode aisée de se procurer de grandes quantités d'air déphlogistiqué, afin de pouvoir en remplir des appartemens entiers.

Traité d'anatomie, par M. VICO+ D'AZYR : troisième livraison de la partie du discours, dix-sept feuilles et demie. Prix 8 liv.

13. Cette livraison consiste en un vocabulaire anatomique, augmenté d'un grand nombre de termes nouveaux, que l'auteur croit nécessaires, pour décrire avec précision les différentes parties des corps vivans. Ce vocabulaire a été dicté par la plus saine logique, et porte l'empreinte des plus profondes connoissances en anatomie, et des talens supérieurs de son auteur.

Collection depuis ANDRÉ VESALE. jusqu'à nos jours, des plus belles pièces d'anatomie du corps de l'homme et de la femme, d'après les meilleurs auteurs, coloriées d'après nature, avec l'explication des os, des muscles, des vaisseaux, en 16 cahiers de six feuilles chacun ; dédié aux artistes et amateurs, proposé par souscription. A Paris , chez Onfroy, li-

braire, rue Saint-Victor, no, 11. On donnera à la fin de cet ou-

ANATOMIE

vrage, une table raisonnée, avec le nom des auteurs que l'on aura copiés.

14. La première et la seconde planche du

cahier que nous annonçons, présentent les muscles de toute la surface du corps. La troisième et la quatrième, offrent les arières et les veines; la cinquième, est consacrée à la névrologie; et la sixième, retrace plusieurs visceres et plusieurs autres organes, qui paroissent assez bien rendus. Exposition sommaire des muscles du corps humain, suivant la classification et la nomenclature méthodique, adoptées au cours public d'anatomie de Dijon; par M. CHAUSSIER, professeur d'anatomie des États de Bourgogne. pensionnaire de l'Académie des sciences de Dijon, et professeur du cours de chimie, associé de

l'Académie royale de chirurgie,

correspondant de la Société royale de médecine, membre des Académies et Sociétés royales de Nîmes, Toulouse, Montpellier, Clermont-Ferrand, Valence, &c. A Dijon, 128 ANATOMIE.

chez l'Auteur, rue Musette, nº. 507; in-8º. de 120 pages. Prix 50 sous

broché.

1.5. Si la botanique offre de grandes difficultés par sa nomenclature, l'anatomie n'en est pas exempte; la multiplicité, la variété, l'impropriété de ses dénominations sont in-

finies. « Pour l'homme instruit et continuellement exercé, dit M. Chaussier, toute dénomination est à-peu-près indifférente. l'habitude de voir les organes, d'en tracer la description, a gravé dans son esprit un tableau indépendant des noms; mais pour parvenir à ce point, que de difficultés il a fallu surmonter! Combien de fois il a fallu revenir sur ses pas, revoir, examiner les objets, pour les dépouiller de cette infinité d'enveloppes dont les ont touverts l'ignorance, le préjugé et le caprice ? Que de temps, que d'efforts il a fallu employer pour graver dans la mémoire des noms que l'esprit rejette sans cesse, parce qu'ils présentent une idée contraire à la disposition réelle! et malgré ses travaux, combien de fois encore ne s'aperçoit-il pas de la gêne, de l'obscurité que iertent dans les descriptions les dénominations impropres? La vérité est plus frappante, lorsqu'elle paroît dans tout son éclat : d'ailleurs, le temps qu'il emploie à l'étude des mots, seroit consacré à des recherches propres à reculer les limites de la science. La réforme des mots nécessaires pour les commencans, est donc encore utile à l'homme

instruit, avantageuse pour la science même; tous doivent y gagner, aucun ne peut y perdre; et comme disoit Bergman: Ceux qui savent déja, entendront toujours, et ceux qui ne savent pas encore entendront plutôts.

C'est pour obvier à ces inconvéniens, que M. Chaussier vient de rédiger cet écrit élémentaire. Il est dédié M. de Moreau. Le discours préliminaire est écrit avec énergie, et démontre les défauts qui régnent en anatomie.

Voici la marche que s'est tracée ce savant anatomiste.

Après avoir rapporté les noms actuellement adoptés, il présente le nom nouveau qui lui a paru le plus coivenable, indique les attaches principales de chaque muscle, offic quelques exemples pris dans les ouvrages les plus répandus; refini, pour donner une idée complète de sa méthode dans la confection de cette nomendature, et des principes qui l'ont dirigé, M. Chaussier a ajouté en notes quelques détails sur l'ostéologie. Il termine son discours préliminaire par inviter les anatomistes à examiner son travail, à le discuter, et à faire les observations tendanres à le perfectionner.

"Je suis fort felo'gné, dit-il, de me faire illusion sur mon travail; quoique les principes qui servent de base à la nomenclature, me paroissent incontestables, [revicution peut, sans doute, étre perfectionnee; mais pour parvenit à ce point, pour opérer une réforme utile dans la langue antomique, et qui soit généralement adoptée, il laut peut-être le concours des anatomistes les laut peut-être le concours des anatomistes les

plus distingués; je me borne donc a desirer que cet essai puisse réveiller leur attention sur cet objet, et les engager à présenter une méthode plus commode et plus avantageuse; ainsi loin de redouter les discussions, je les sollicite pour les progrès de la science. La voix douce de l'homme sage et tranquille, qui aime véritablement son art, qui ne discute que pour tâcher d'en reculer les limites ou d'en applanir la route, est toujours entendue ; elle pénètre mon cœur , elle gagne mon esprit; j'éconterai avec attention ses remarques, je recueillerai avec soin ses objections, et j'en profiterai avec reconnoissance pour la suite de mon travail : quant aux déclamations dictées par la prévention. l'ignorance ou la méchanceté, elles ne méritent aucune attention, et elles tombent d'elles-mêmes; je ne m'arrête ni à les écouter , ni à y répondre ; j'en ai donné la preuve, et j'en contracte de nouveau l'engagement public ».

Dissertatio medica de conceptione impossibili sine prædispositione. Par JEAN-BERNARD CLAUSIUS, docteur en médecine et en chirurgie. A Iéna, chez Maukian, 1788;

in-4°. de 26 pag.

16. L'auteur expose son système sur les mystères de la génération, et examine qu'elles en sont les causes prédisposantes.

PHYSROLOGIE, 131

Untersuchungen über verschiedene gegenstaende, &c. Recherches sudifférens points de médecine théorique et pratique, traduit du francois de M. ANT. FABRE, par
M. ERNEST PLATNER, docteur
et professeur en médecine. A
Leinsich, et à Strasbourg, ches

Am. Kænig, 1788; in-8°. de 611 p.
17. Les recherches sur differens points
de physiologie, de pathologie et de thérapeutique, par M. Fabre, professeur au
collège royal de chirurgie de Paris, sont
assez connues en France. Il nous suffit d'auteres de l'université à Leipsich, y a joint un
appendix, dans lequel il rélève plusieurs
assertions flausses, qu'on a tirées malàpropos du système de Harvey.

D. MEZLER, von der schwarzgallichten konstitution, &c. De la constitution atrabilaire, par le docteur FR. XAFIER MEZLER, Mémoire couronné par la Société royale de médecine de Paris; in-8°, de 198 pag, A Ulm, 1788.

18. Les anciens parlent beaucoup de F vi

132 PHYSIOLOGIE.

l'atrabile; ils paroissent en avoir très-bien connu le siège, ainsi que les accidens qu'elle occasionne; mais on ne voit pas qu'ils aient en des connoissances solides sur la nature. et sur les propriétés de cette humeur : elle doit principalement son origine à la foiblesse des organes de la digestion, et aux écarts dans le régime. Si avec un corps foible, soit par une constitution primitive, soit par des causes occasionnelles, on fair excès d'alimens nourrissans, gras, indigestes; de boissons spiritueuses, et qu'en même temps on mêne un genre de vie sédentaire, il n'est pas possible que les forces digestives restent long-temps dans un bon état. Les parties nutritives sont alors mal élaborées. il s'engendre une graisse abondante mal travaillée, viciée, tenace, glaireuse; les parenchymes des viscères s'altèrent, le foie sur-tout grossit, c'obstrue, et devient incapable de remplir ses fonctions. Tontes les humeurs subissent des changemens proportionnés, et la machine entière se mine peuà~peu.

M. Mezler pense que l'attabile est composée de graisse corrompue, de fiel, de pituite glaireuse, et peut-être de gliten animal; elle ne se forme régulièrement qu'à la longue, lorsque la constitution entière est altérée; copendair quelquefois elle s'engendre subitement, à la suite de l'action énergique de diverses causes occasionnelles, et dans des corps prédisposés. Les viscéres du bas-ventre en sont le principal siège; c'est là qu'elle joue particulièrement son rôle; c'est de-là qu'elle étend, son activité sur les autres parties du corps. Suivant M. Mezler, elle ne tient pas sa couleur du sang, qui ne s'y mêle peut-être jamais, ou au moins qu'accidentellement; au reste, elle a'une grande analogie avec le méconium.

Une foule de symptomes manifestent sa présence; les principaux sont, d'aprés Pauteur, la cardialgie, les aigreurs, un appétit capricieux, les palpitations de cœurs, les songes, les hémorrhagies du nez, le clou liystérique, un teint cachectique, l'alfoiblissement de la vue, la chite des cheveux, les desirs lubriques, l'extrême sensibilitédans les changemens de tempe dans les changemens de tempe.

A mesure qu'elle abonde ou qu'elle se développe, elle affecte le cops entier, et les accidens auparavant légers, deviennent des maladies qui varient. Quant à l'espèce, bien que le geure de la maladie soit toujours le même, cette diversité dépend du viscère sur lequel elle se jette. M. Mezler rapporte à la famille des maladies atrabilaires, la diarrhée, les hémorrhoides, la fiansile des maladies atrabilaires, la diarrhée, les hémorrhoides, la fianse pérjpneumonie, la phihisie atrabilaire, la coqueluche, l'asthme, le catarrhée suffocant, le crachement de sang, les vertiges, le tintement d'oreilles, la surdité, la migraine, la paralysie, l'aponlesie, les

Sans suivre l'auteur, dans le-détail de ce qu'il dit, sur la constitution atrabilaire, nous ne nous arrêterons qu'à ses observations. Il remarque d'abord que la température de l'air et les saisons influent beaucoup sur l'état des solides et des fluides du corns humain. Denuis le solstice d'hiver

maladies cutanées. Phynochondriacie. &c.

jusqu'à l'équinoxe du printemps, dit-il, la pituite domine, c'est-à-dire, qu'il règne une constitution phlegmatico-catarhale: les maladies inflammatoires se montrent depuis le printemps jusqu'au solstice d'été; d'eld-jusqu'à l'équinoxe d'automne règnent des affections bilieuses; enfin, l'artabile prend le dessus pendant les trois derniers mois de l'année.

L'ardeur du soleil développe l'âcreté de la bile, et lui communique une activité dangereuse; l'air froid et humide, joint à la perte successive du phlogistique de l'atmosphère, affoiblit les organes de la digestion, et donne lieu à une augmentation de pituite, qui émousse l'acreté de la bile. en formant avec elle une humeur plus ou moins tenace : cette humeur s'accumule dans Les corps prédisposés, y reste en stagnation ets'y corrompt. On voit par-là que la constitution atrabilaire forme un milieu entre la constitution bilieuse et la constitution catarrhale, et un médecin attentif ne sauroit manquer de la reconnoître à ses effets, qui sont les aberrations dans la marche ordinaire des maladies. Par exemple, toutes les espèces de fièvres deviennent irrégulières et opiniâtres; on voit paroître des accidens arthritiques, des jaunisses, de fausses fluxions de poitrine, des apoplexies. des maladies cutanées et éruptives.

des maladies cutanées et éruptives. Quant aux particularités qui tiennent au tempérament, l'auteur avance que l'arabile agit principalement sur la tête, sur les poumons, sur les articulations, sur la peau, le mésentère et le rectum dans les individus qui ont la peau blanche, la fibre lâche, le cou court, les épaules larges; au lieu que dans les personnes qui ont les cheveux noirs, une fibre sèche, tendue, elle se jette de préférence sur les viscères situés dans les hypochondres, et excite l'hypocondriacie avec tous les phénomènes qu'elle présente.

Dissertatio medica de nova et abusuclysmatum, auctor CAROLUS-FRE-DERICUS-GOTTHELF SCHAEFER. M. D. A Wittemberg , chez Durr, 1788, in-4°, de 32 pag.

19. Tout ce qui regarde l'abus et l'usage nuisible des lavemens ou clystères se trouve discuté dans cette dissertation, M. Schafer la termine en exposant les mauvais effets qu'ils ont produits dans les fièvres exanthémateuses, et particulièrement dans une fièvre scarlatine épidémique, qui régna l'hiver dernier en Allemagne. Il parle aussi de l'usage des lavemens froids. Briefwechsel über die heilkræfte des thierischen magnetismus, &c. Cor-

respondance entre le D. SCHERB à Bischoffszell, et le D. et chanoine RAHN de Zurich, sur les vertus médicinales du magnétisme animal; in-8°. A Zurich , 1788.

20. Dans la première lettre, M. Scherb en-

136 MATIERE MÉDICALE.

gage M. Rahn à exposer ses doutes sur les vertus du magnétisme animal. Celui-ci, dans la seconde, fait l'histoire de cette doctrine. Il parcourt les temps anciens aussi bien que les époques modernes; et appuyé sur des faits, il prouve que la sympathie, modifiée différemment par l'imagination et par l'organisation, est le principe des phénomènes que présente ce prétendu moyen

curatif. Systematische beschreibung der gesundbrunnen, &c. Description analytique et systématique de toutes

les eaux minérales et thermales d'Allemagne; par M. JEAN-GOTTLIEB KUHN, docteur en médecine, &c. A Breslau, chez Korn, et se trouve à Strasbourg, chez Kœnig , 1789; in-8°. de 636 p. 21. Il y a vingt ans que Jean Frédéric Zuckert, docteur en médecine, membre de l'Académie impériale des curieux de la nature d'Allemagne, et de celle de Mayence, a publié un excellent traîté sur les eaux mi-

nérales et thermales d'allemagne. M. Kuhn s'est servi de ce modèle, et a adopté sa classification; il a fait plus, il a ajouté les nouvelles sources minérales , avec leur analyse chimique. De nouveaux examens faits sur les eaux minérales anciennes, et connues depuis long-temps, enrichissent encore ce traité, qui est distribué en six classes; savoir, 1°, les améres, et qui contiennent du natron; 3º, les alaméres, et qui contiennent du natron; 3º, les alkalines; 4°, les muriatiques; 5º, les sulphureuses; 6°, les martiales. M. Kuhn traite, savamment des parties constitutives de l'eâu simple, et de celles qui offrent des parties simple, et de celles qui offrent des parties minérales; de leurs effets sur le corps humain. Il enseigne l'art de faire des eaux minérales, s'étend sur leurs vertus, usages et abus, et donne de trés-sages conseils sur la diète que les malades doivent suivre, pendant l'usage des caux et des bains, s'ils veulent entière des avantages pour le rétablissement de leur sanké.

A treatise on medical and pharmaceutical chemistry, &c. Traité de chimie médicale et pharmaceutique,
et sur la matière médicale. On y
a joint une traduction angloise de
la nouvelle pharmacopée du collége royal des médecins de Londres
de 1788; par DONALD MONRO,
docteur en médecine, médecin des
armées britanniques, membre du
collège royal des médecins, &c.
trois volumes; in-8°. A Londres,
1788.

22. M. Monro donnoit en 1758, 1759 et

1760, des leçons de médecine théorique et pratique; ce fut pour servir à ces lecons qu'il composa le traité que nous annoncons. Le collège de médecine de Londres, avant pris la résolution de donner une nouvelle édition de la Pharmacopée. qui porte son nom, M. Monro a cru que la publication de son travail pouvoit devenir utile. Il a donc revu et mis en ordre ses notes, et y ajouté ce qui lui a paru le plus important dans les decouvertes faites en chimie et en pharmacie, depuis l'époque de ses lecons. Malgré ces additions. cet ouvrage est encore tres-imparfait ; ce qui n'étonnera pas ceux qui font attention à la très-grande difficulté de s'approprier le travail d'autrui, lorsqu'on n'a pas constamment suivi les progrès d'une science. Cependant, malgré l'imperfection de l'ouvrage, on v trouve un grand nombre de choses excellentes, et qui seront de la plus grande utilité aux jeunes médecins. Nous nous contenterons d'en faire connoître quelques-unes.

Page 211, l'auteur rapporte d'après Hoffmann, les bons effets que produit dans les inflammations le nitre ammoniacal joint à la liqueur anodyne minérale.

Page 334, il décrit le mercurius corrosivus albus fortior. Le procédé qu'il donne est tiré de la matière médicale d'Alston. On obtient ce sel mercuriel, trè-actif, en précipitant, avec l'alkail volatil, le mercure d'une solution de vii-argent dans l'acide nitreux, en redissolvant ce précipité dans l'acide muriatique qu'on en sature, et en laissant ensoire évaporer. Les cristaux qu'on obtient sont d'une activité beaucoup plus grande que celle du sublimé corrosif. Ce qui rend probable que les vendeurs de spécifiques anti-vénériens le font entre dans leurs compositions 4 qu'ils assurent ne contenir auxune parcelle de mecrure, fraude qui est d'autant plus difficile à découvir, qu'outre la très-petite quantité qu'ils ont besoin d'employer de ce mercure, sa présence est encore masquée par son union avec des substances mucilagineuses et su-crées.

En parlant, page 368 et suivante, de la

poudre de James . M. Monro en donne la recette suivante, qu'il assure avoir été copiée des archives de la chancellerie où le docteur James l'a déposée, déclarant sous serment qu'elle est véritable, et n'avant obtenu les lettres-patentes du débit exclusif de cette poudre qu'en conséquence de cette déclaration . « Prenez . dit -il . de l'antimoine, calcinez-le à un feu soutenu dans un vaisseau de terre . plat . non vernissé. Ajoutez-v par intervalles une quantité suffisante d'huile animale, et de son sel bien déphlegmés. Faites ensuite bouillir pendant un temps considérable dans du nitre fondu: séparez le nitre de la poudre, en les dissolvant dans l'eau ».

Parmi les autres remarques du docteur Monro, qui accompagnent cette recette, nous traduirons celle qui suit : « Plusieurs personnes ont cru que la poudre de James étoit un remêde certain contre la fièrre.

et que le doctour James a guéri avec cette poudre la plupart des fiévreux qu'il a traités, et qui ont recouvré la santé. Mais c'étoit le quinquina, et non la poudre d'antimoine qui constituoit le remêde dans lequel le docteur avoit la plus grande confiance dans le traitement des lièvres. Il ne donna sa poudré que pour nettover l'estoinac et les intestins; après quoi il faisoit avaler le quinquina en aussi grande quantité que le malade pouvoit le supporter. Le docteur étoit dans la persuasion que toutes les fièvres tenoient plus au moins de la nature des fièvres intermittentes, et que s'il y avoit de la possibilité de guérir une fièvre, l'écorce du Pérou étoit le remêde propre à opérer cette guérison, et que, si la fièvre ne cédoit pas à cette écorce , il étoit sûr qu'elle résisteroit à tout autre remède quelconque, comme il me l'a dit plus d'une fois quand j'ai traité conjointement avec lui des malades attaqués de fièvre ».

Nous terminons cette notice en rapportant ce que M. Monro dit, concernant les effets de l'opinm dans le traitement des maladies vénériennes.

"a D'après ce que j'ai vu moi-même, et d'après ce que m'ont dit des médecins qui traitent un grand nombre de malades siphilitiques, je sois convaincu que l'opinm, par lui-même, n'a jamais guéri de maladie vénérienne confirmée; mais qu'il met seulement les malades, qui font usage du mercure, en état de conhituer ces remédes plus long-temps, et avec plus de facilité qu'ils n'auroient un faire sancela: ensorte un sis relations de l'autre de continuent en semédes plus long-temps, et avec plus de facilité qu'ils n'auroient un faire sancela: ensorte un l'aire sancela: ensorte un faire sancela: ensorte nu faire nu faire

qu'il ne contribue qu'indirectement à la guérison de la maladie; que toutes les fois que le mercure n'a plus d'effet, ou paroît causer des inconvéniens, il est à propos de renoncer à l'usage de cette substance métallique. de prescrire au malade un régime adoucissant, une ample boisson de quelque liqueur délayante, de donner de l'opium pour abattre la trop grande irritabilité des nerfs ou l'irritabilité morbifique : car peu de temps après que les malades ont été mis à ce traitement, on voit souvent les ulcères se cicatriser, et le malade reprendre de jour en jour de nouvelles forces, comme je l'ai observé plus d'une fois : car dans ces cas. le virus vénérien est souvent expulsé, et la difficulté qu'ont les ulcères de guérir ne vient que de la ténuité et de l'acrimonie des humeurs, causées par le mercure, et non par le virus vénérien qui pourroit encore séjourner dans le corps. D'autrefois, l'opium et les boissons adoucissantes qui facilitent la sécrétion des fluides tenus, par la peau et par les reins, paroissent entraîner avec elles le mercure et le virus ou l'acrimonie qui restent encore, sans que pour cela l'opium soit capable de guérir la maladie, lorsqu'elle est encore récente et en pleine vigueur ».

Inconvéniens du droit d'aînesse: ouvrage dans lequel on démontre que toute distinction entre les enfans d'une même famille, entraîne PHYSIOUE.

une foule de maux politiques. moraux et physiques, &c. Par M. LANTHENAS, D. M. de la Société des amis des noirs de Paris. A Paris, chez Visse, libraire, rue de la Harpe; un vol.

in-80. de 224 pages, (impression

de Didot l'aîné.)

23. Les effets physiques qu'on doit rapporter aux traitemens essuyés dans l'enfance et dans l'adolescence , ont frappé l'auteur de cet ouvrage des ses premières études. On voit dans la sect. iv du chap. 20, qu'il avoit fait, de ce sujet en 1784, l'obiet d'une dissertation inaugurale pour son doctorat, dont le titre étoit : An omnium morborum causæ prædisponentes , imò, quam sæpissimè, causæ proximæ, educationi adscribi debeant?

Cette question est très-importante. En la traitant, M. Lanthenas ne manqua point de faire sentir quelle étoit l'influence des préjugés relatifs au droit d'aînesse, préjugés qu'il a maintenant voulu combattre plus

particulièrement.

L'étude des causes éloignées qui modifient nos constitutions, est très-digne de l'attention du médecin ; et si l'on analyse bien ces causes, il n'est pas douteux qu'on n'en trouve qui sont absolument morales. Les méditations des sages influeront ,

probablement par la suite, plus qu'elles

n'ont encore fait sur les institutions humaines. M. Lanthenas . dans la note 5 qu'il a ajoutée à ce qu'il a dit de relatif à la médecine, dans l'ouvrage que nous annoncons, fait sentir que cette science, appliquée par les Gouvernemens, seroit infiniment plus utile qu'elle ne peut l'être. seulement exercée au lit des malades. Cette idée est certainement vraie. Jamais le moment ne fut plus favorable pour la développer, M. Lanthenas la propose aux méditations de ses confrères; et il les invite à faire connoître sur le sujet moral et politique qu'il a considéré en médecin, les observations particulières qu'ils pourroient avoir et qui confirmeroient les siennes.

Entwurf einer neuen theorie der anziehenden kræfte, &c. Essai d'une théorie nouvelle des forces attractives de l'éther, de la chaleur et de la lumière; par GEORGE-FRED. WERNER, lieutenant du génie au service du Landgraf de Hesse-Darmstadt, professeur public de mathématiques à l'université de Giessen. A Francfort sur-le-Mein, 1788.

24. On lit dans la nouvelle seuille hebdomadaire de médecine, publiée sous l'inspection de la Faculté de médecine de Giessen, un extrait de cette brochure, communiqué par M. Werner lui-même au rédacteur de cette feuille. Nous allons en donner une traduction aussi fidèle qu'il nous sera possible.

"L'introduction contient quelques objets contre l'opinion, presque générale, sur l'existence d'une matière de feu. La seconde de ces objections, page 9 et suivantes, est sur-tout importante, et paroît renverser la doctrine des capacités adoptée jusqu'ici. Voici comment raisonne l'auteur. Il seroit bien possible, à en juger d'après l'analogie d'autres phénomènes de la nature, que tel corps eut plus, tel autre moins d'affinité avec la matière de la chaleur ; que tel corps s'emparât d'une plus grande, et tel autre corps d'une moindre quantité de cette niatière pour se l'unir à lui, de même que telle base alkaline ou métallique a besoin pour se saturer d'une plus grande quantité d'acide que telle autre. Ce plus ou moins, on cette attraction, d'après certaines proportions, ne sauroit néanmoins avoir lieu qu'autant que les corps ne sont pas encore saturés, ou seulement jusqu'à ce qu'ils le soient. Des que le point de saturation est atteint, l'attraction proportionelle n'a plus lieu et un certain excédent de calorique. qui parviendroit aux corps après la saturation, se manifesteroit dans tous de la même manière : comme si l'on ajoutoit, aux sels neutres ou moyens, saturés, une certaine quantité d'acide».

« Cependant s'il se trouvoit constamment de la matière de la chaleur libre , autant qu'il on faut pour saturer tous les corps, il n'y auroit pas de raison pour laquelle ils no fussent pas satures; et, dans ce cas, les prétendues capacités diverses s'évanouiroient».

Mais s'il n'y a pas assen de calorique pour sautrer tous les corps, il n'existe pas de matière de la chaleur libre, dont néanmoins on a besoin, pour l'explication de plusieurs phénomènes.

Les autres objections concernent l'impossibilié d'expliquer l'élasticité en admectant une matière de chaleux; l'évaporation de l'eau, &c. dans le vide, sans la coopération d'une chaleux adventice; la trèsgrande diversité de l'expansibilité de différens corps à un degré égal de chaleux, à l'iférens corps à un degré égal de chaleux, ès

C'est page 16 que l'auteur expose sa propre théorie dont nous allons présenter un précis, autant qu'on peut le faire d'un ouvrage déja très-serré.

Les premiers élémens ne sont pas tous de la même nature, mais originairement diffèrens. Il y a des genres et des espèces parmi les élémens, comme il y en a parmi les animaux et parmi les végétaux ».

« Ces élémens ont une l'orce attractive qui se distingue en physique (attraction élective) et en mévanique, telle que la gravité, &c. La première agit par choix et par inclination; l'autre ne paroît dirigée que par les masses ».

"La force attractive et sur-tout l'attraction élective, prouve que la matière a des inclinations et du sentiment, et par conséquent qu'elle vit".

" La solidité a son principe dans l'attraction élective des élémens. Or comme

entre des élémens de même espèce, il n'y a point d'attraction élective , l'union des

élémens similaires est absolument liquide. Le principe de la plus ou moins grande fusibilité des corps git donc dans la qualité (la nature) plus ou moins simple ... " Plus l'état d'une étoffe est simple, plus

sa force attractive est grande, attendu que l'instinct (peuchant) de la matière porte principalement vers la composition, et vers la formation des corps, et que par conséquent il est le moins satisfait dans le cas indiqué. C'est aussi pour cela que l'auteur appelle la force attractive physique, instinct de composition. Ce penchant décroît donc a mesure que la combinaison ou la saturation a lieu. C'est sur cette doctrine et sur

celle des affinités qu'est fondée la théorie des dissolutions et des précipitations ». Cette espèce d'étoffe (matière) ou cette espèce d'élément qui se trouve dans le monde en trop grande abondance pour qu'elle puisse entrer entièrement dans la composition des autres corps, dont par conséquent il en reste dans l'état simple. c'est l'éther. De cette qualité simple de

l'other suit sa fluidité absolue et sa force artractive (l'instinct de composition) ou sa vertu dissolvante. Quand l'éther a dissous une matière, le produit, ou cette so-Intion est de l'air. On comprend par là très-facilement la formation des airs, comme aussi la corporisation de ces airs (telle qu'on l'observe à la suite d'un mélange d'air nitreux et d'air vital). Ce dernier phénomène n'est autre chose qu'une précipitation de l'eller. Au reste, les dissolutions et les précipitations qu'is expourtent à l'ébrer sont fondées sur les mêmes principes que celles qui ont lieu à l'égard des autres dissolvans. L'auteur, pour plus de précision a appelle la propriété dissolvans de l'éther , force solutire, et la veru copulative des autres élèmens qui les réunit , force unissante. Elles sont opposées l'une à l'autre , commecla est évident. Selon donc que la force solutire ou la force unissante domine , les corps solidés est sensibles fournissent de l'air, ou l'air donne des corps sensibles ».

Comme l'attraction physique na pas lieu entre les parties de l'éther, mais bien Pattraction mécanique, il n'y a pas de raison qui s'oppose à ce qu'elles se touchent. L'éther est donc fluide, mais non clastique. Toutelois, comme il artir des corps, qu'il se presse entre leurs parties, et que, s'il en est expulsé par la pression exiévieure, il y rentre en conséquence de sa s'orce attractive, il rend les corps stastiques, d'une manière semblable à l'eau qui communique l'étaticité à une étopong qu'on y trempe. Il est donc le fondement do toute dissaticité.

Toutes ces doctrines sont éclaircies par des exemples dans les § 50 et suiv. On y explique encore l'origine des vents.

"La chaleur est exclusivement engendrée par le mouvement, et de l'autre côté détruite par la seule résistance des corps; comme on le prouve aux §. 61 — 63. Par conséquent,

elle est elle-même un mouvement, non une marière, qui se laisse engendrer ou détruire. Ce mouvement est expliqué par l'action et la réaction des forces solutive et unissante. C'est donc d'une même manière que la chaleur s'engendre par le frottement. le martelage, et dans les compositions chimiques; c'est-à-dire que, dans les deux premiers cas. une force mécanique rapproche les parties au-delà de ce que demande l'équilibre des forces solutive et unissante. Dans le dernier cas, la chaleur s'engendre par un mouvement accéléré, et par l'excès qui résulte de cette force qui réunit les élémens attirans. Par ce moyen, on comprend l'origine de la chaleur dans toutes les combinaisons chimiques, et, vice versa, du froid n l'occasion des dissolutions »

« La lumière est un trémoussement de Pútlers, de même que le son est un trémoussement de l'air. Par la complication de ces trémoussemens(a) et par les ascillations qui en résultent, il peut, si elles sont assez lortes et accélérées, s'ongendere, ontre la chaleur, de'la lunière. De là, la plosphorescence de la chaux vive, lorsqu'on l'aurant de la complimation de l'air vital avec les de la combination de l'air vital avec les des la combination de l'air vital avec les loggé de chaleur et de lumière, sont determines dans chaque cas par le degré d'affinités des parties, à unit; d'où il s'ensuit que l'air du figu et de l'air la lunière de la combination de l'air du feu et de l'air l'ai

⁽a) Cette phrase est absolument obscure dans

affinité ensemble, parce que, lors de leurunion, il s'engendre la plus grande chaleur et la plus forte lumière».

Nous nous abstenons de toute espèce de réflexion qui pourroit, se présenter à l'examen de ce précis, où nous ne voyons guère que de nouveaux embarras substitués à d'anciennes difficultés. Il faudroit méditer l'ouvrage même pour apprécier la théorie de l'auteur, et pouvoir en juger avec connoissance de cause.

Description des Gîtes de minérai, forges, salines, verreries, tréfileries , fabriques de fer-blanc , porcelaine, faience, &c. de la haute et basse Alsace ; par M. le baron de DIETRICH, secrétaire général des Suisses et Grisons . membre de l'Académie royale des sciences, de la Société royale de Gottingue, et de celle des curieux de la nature de Berlin , commissaire du Roi à la visite des mines, des bouches à feu et des forêts du royaume; troisième et quatrièmé partie ; volume in- 4°. A Paris, chez Didot le jeune,

150 BOTANIQUE.

libraire-imprimenr, quai des Augustins; Didot, fils aîne, rue Dauphine; à Strasbourg, ches Treuttel, libraire. De l'imprimerie de

MONSIEUR, 1789.

25. Cet ouvrage, intéressant pour la minéralogie; mérile l'attention de tous ceux qui ont à cœur les progrès de cette belle partie de l'histoire naturelle.

NIC. JOSEPHI JACQUIN, selectarum stirpium americanarum historia, in qua ad Linnæanum systema determinatæ descriptæque sistuntur plantæ illæ, quas in insulis Martinica, Jamaïca, Domingo, aliisque, et in vicinà continentis parte observavit rariores: cum approbatione auctoris ad exemplar majoris operis, Vindobonæ editi recusum. A Manheim, Jans la noncelle librairie acadi-

chez Am. Kænig , 1788; in-8°. de 363 pag. Prix 3 liv. 26. La helle édition de cette flore américaine m-folio , avec 183 planches, pu-

mique; et se tronve à Strasbourg,

bliée en 1763, étant rare et chère, M. Jacquin a consenti qu'elle soit réimprimée sous le format in-8° sans figures, alin qu'elle soit peu dispendieuse. Il en a confié le soit à M. Medicus, professeur de botanique, à Manheim.

Quoique Plumier, Sloane et Brown, aient deja fait connoître la plus grande partie des végétaux qui croissent à la Martinique. à la Jamaique, à Saint-Domingue et dans d'autres contrées voisines, M. Jacquin ne laisse pas de présenter, dans ce recueil, 450 nouvelles plantes rares, qu'il a recucillies lui-même, pendant les quatre années qu'il a résidé en Amérique. Il donne une description claire et précise de chacune. A la phrase caractéristique du chevalier de Linné, se trouve jointe la synonymie des autres botanistes, l'indication exacte des endroits où elles naissent, le temps de la fleuraison, leur culture particulière dans le jardin impérial des plantes de Vienne, et leur utilité dans la médecine et les arts.

Nous avons fait connoître, en 1787, (a) la maitère médicale américaine du docteur schoepf; comme il n'a point profité pour son ouvrage de celui de M. Jacquún, nous indiquerons les propriétés de quelques, plantes, d'après la flore de ce dernier.

1°. La première plante, dont parle M. Jacquin, est l'alpinia spicata ou canne de rivière.

⁽a) Voyez Journal de méd. tom. Ixx, page 359.

BOTANIQUE.

La décoction de sa racine et de son chaume, offre un puissant rafraîchissant contre la gonorrhée et d'autres maladies.

2º. Justicia pectoralis, appelée, par les insulaires de Saint-Domingue et de la Martinique, herbe au charpentier.

C'est une plante qui fleurit en janvier. Ses feuilles', écrasées avec du sel, sont vantées pour la guérison des blessures.

3º. Tamarindus indica.

Sa pulpe est transportée en Europe, et se trouve dans le commerce des drogues pharmacentiques. On confit cette pulpe qui se retire du fruit de ce tamarinier aux Indes.

Ao. Scoparia dulcis. Balai doux.

On emploie son infusion dans les maladies de poitrine. L'infusion et la décoction de la racine

5°. Myginda uragoga.

de cet arbre, sont très-diurétiques. Ce genre porte le nom de François Mygind, conseiller aulique, amateur de la botanique, et protecteur du jardin des plantes de Vienne.

6°. Plumeria alba. Frangipanier blanc.

On dit que la décoction de sa racine récente guérit le pian sans le secours du mercure.

7º. Cordia sebestena.

Son fruit récent est purgatif; séché à l'ombre, on le transporte dans les contrées éloignées.

8º. Achras sapota. Sapotillier.

Son fruit est en grande réputation dans la Martinique pour guérir de la dysqurie, de la strangurie, et autres maladies semblables. Son écorce est astringenie, et peut suppléer au quinquina contre les fievres intermittentes.

9°. Copaifera officinalis.

C'est de cet arbre que découle le baume

de Copahu.

L'infusion des feuilles, dans laquelle on délaie un jaune-d'œuf, pour des injections dans le canal de l'urethre, forme un excellent remède contre la gonorrhée.

10°. Crotolaria annua.

Les médecins prescrivent cette plante à la place de la scorsonere d'Europe.

11°. Pterocarpus draco.

C'est l'arbre qui donne la résine appelée sang-dragon. On fait, avec l'écorce du tronce et avec la résine, de petits cylindres propres à nétoyer les dents.

12°. Spilanthes urens.

La racine de cette plante imprime sur la langue une acrimonie semblable à celle de la pyrethre; aussi les habitans de Carthagène s'en servent-ils à sa place contre les maux de dents, et dans tous les cas où il faut provoquer le flux des humeurs.

ut provoquer le flux des humeus 13°. Aristolochia anguicida.

Le suc de la racine de cette aristoloche, jouit d'une propriété singulière sur les serpens; il faut lire, à son article, les savans détails de M. Jacquin.

151 BOTANIQUE.

14º. Petitia domingensis.

M. Jacquin a créé ce nouveau genre en l'honneur de François Petit, celebre chirurgien françois. On trouve cette plante dans les forêts de Saint-Domingue,

15°. Chomelia spinosa.

Cette plante, nouvellement connue, porte le nom de Chomel, médecin de Paris, qui, a publié un traité des plantes usuelles.

Elle croît dans les bois de Carthagene: M. Jacquin l'a cultivée, durant plusieurs années, dans le jardin botanique de Vienne, où elle fleurissoit.

16°. Laugieria odorata.

Cette plante est consacrée à M. Robert Laugier, professeur de chimie et de botanique dans l'Université de Vienne, ancien directeur du jardin impérial des plantes, né à Nanci, capitale de la Lorraine.

17°. Hiræa reclinata.

Ce nom a été donné à cette plante pour honorer la mémoire de M. Nicolas de la Hire, de l'Académie royale des sciences de Paris.

18° Geoffroea spinosa.

L'on fait hommage de cette plante au célèbre Claude Joseph Geoffroy , docteur régent de la Faculté de médecine de Paris, auteur du Traité de la matière médicale.

io°. Gouania:

Ce genre est dédié au célèbre M. Antoine Gouan, médecin, professeur royal de botanique, et directeur du jardin des plantes à Montpellier.

BOTANIQUE. 155 Le mérite de l'ouvrage de M. Jacquin est reconnu depuis long-temps.

CAROLI A LINNÉ, equit. aur. de Stella polari archiatri regii med. et botan, profess. Upsal, Acad. Parisin. Petrop. &c. Soc. Amœnitates Academicæ seu dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ, antehac seorsim editæ, nunc collectæ, et auctæ cum tabulis æneis; volumen sextum, editio secunda, curante D. Chris-TIANO DANIELE SCHREBERO, seren. Margg, Branderb, Onold, et Culmb, consil. Aul. med. bot. hist. nat. et œcon. P. P. O. in Acad. Erlangensi: Aménités académiques, ou dissertations physiques, médicinales et botaniques de CHARLES DE LINNÉ, &c. seconde édition,

Tome VI (a). A Erlangue, chez Palm; et se trouve à Strasbourg,

⁽a) Les deux premiers volumes ont été annoucés dans ce Journal, 10m. lxxiv, pag. 521. Le troisième, 10m. lxxiv, pag. 359. Le quatrième, 10m. lxxix, pag. 323. Le cinquième, 10m. lxxx, pag. 226.

chez Kœnig, 1789; in-8°. de 486 pi avec figures; et à Paris, chez Croullebois, rue des Mathurins.

Prix 6 liv. 10 sous en feuilles.

27. Ce volume renferme vingt-quatre distertations, que nous allons indiquer.

1°. Générations douteuses.

Les anciens mettoient parmi les générations équivoques, la naissance des animalcules, des insectes et des vers; ils prétendoient que la fernentation, la putréfaction et diverses mixions occasionnoient à volonté la naissance des puccs, punnaises et vermisseaux; et que parmi les vegétaux, les mousses et les champignons avoient àpeu-près une pareille origine. Londe rappelle sommairement dans cette dissertation, les animats hybrides, ou multaires connus.

2º. Police de la nature.

L'harmonie, qui règne dans les trois grandes divisions des êtres organisés, éloigne toute transition brusque. On a observé, de tout temps, que les plus hautes montagnes, les collines, les vallors, les champs, renferment, soit en Europe, soit dans les Indes, soit dans les contrées boréales les plus froides, de la terre végétale, du sable, de l'argille; de la craie; les végétaux demandent leur soi particulier. Les galliacées présentent une nourriture attrayante aux óscaux de proie, sur-tout à l'épervier, la brebis au loup, le cheval au tiere, le bouff au lion: les loix de la nature sont invariables, et ses écarts ne sont qu'accidentels.

3º. Théses de médecine.

Ce sont des données sur plusieurs points de botanique et d'histoire naturelle; on y fait admirer la sagesse du Créateur sur les plantes qui sont répandues par-tout avec profission, et sur les diverses métamorphosesdes insectes.

4'. Flore belgique.

La Belgique est composée de sept provinces unies, qui sont, la Hollande, la Zélande, Utrecht, la Gueldre, Ovérissel, Groningne, et la Frise : on trouve réuni dans cette flore, l'enumération de toutes les plantes qui croissent spontanément dans ces diverses provinces. L'inus rapporte que présdu lac Harlem, se rencontre la lysimachie ponctuée, qui est une plante rare.

5°. Anthropomorphes.

Les animaux, dont la ressemblance approche le plus de l'espèce humaine, sont, sans contredit, la famille des singes, notamment le troglodite de Bontius, le lucifer d'Aldrovande, les satyres de Tulpius, et le pygmé d'Ednars; ces quatre singes, qui sont des espèces d'hommes sauvages, sont ici représentés d'après nature, ensemble leurs descriptions, habitudes, mœurs, les contrées qu'ils habient.

6°. Plantes rares d'Afrique.

C'est d'après les collections des savans botanistes Burmann d'Amsterdam, que Linné a dressé cet opuscule. Outre les phrases hotaniques propres à chaque espèce, et les principaux noms, on y joint les caractères essentiels. Parmi ces plantes rares d'Afrique, nous remarquons le glaieud ailé, la soabieuse roide, le rossolis à fleurs de ciste, le muffle de veau bicorne, la buchinere africaine, la hermaune tréfide, le genté des hoies, le lumin à feuilles entières, l'épervière du Cap, l'immortelle embriquée, le seneçon à f'euilles de pécher, Vaulnée aromatique, le souci en arbre, et la cinéraire à feuilles de pécher.

7°. Marché potager.

Les choux, les carottes, les panais, les navets, les raves, l'asperge, la scorsonère, l'artichaux, le cardon, avec soixante autres plantes, qui forment la grande classe végétale propre à nous alimenter, sont les objets de cette dissertation.

8°. Cantharide.

L'histoire naturelle complète de cet insecte coléoptère, la manière de le préparer, ses vertus, ses propriétés médicinales, et son application tant à l'intétieur qu'à l'extérieur, sont détaillées dans cette monographie.

9°. Diète acidulaire.

Ceux qui auront besoin de suivre ce régime, feront usage de salades, d'eaux minérales gazeuses, de fruits acides, d'oseille.

10°. Usage du café.

Nous avons plusieurs traités sur le café; malgré leur étendue, celui que nous annoncons ici mérite la préférence : l'hisfoire naturelle et médicule du caller y est décrite avec précision; le café est le grand ami des poètes et des auteurs. Pottaire en prenois souvent jusqu'à dix tasses dans un jour. L'usage du café excite les urices, expulse vents, tue les vers; c'est un puissant céphaliune.

11°. Des enivrans.

L'opium, la semence de pomme épinense, la jusquiame, la belladonne, le safran, l'ivraie, sont les plus puissans enivrans soporifiques qui se trouvent dans le règne végétal. A l'énumération des enivrans, 'Linnd ajoute quelques réflexions sur leur naturé.

120. Morsure des serpens.

Après l'exposé des reptiles les plus vénéneux, l'auteur indique les moyens de remédier à leur morsure, les principaux sont, les vomitifs, les sudorifiques, la racine de polygala de Virginie, la serp. afre, la pierre de serpent, l'unile d'olive, l'application des ventouses. Il dit un mot de la manière prétendue de charmer les couleuvres, et autres Serpens.

13º. Termes de botanique.

Ce Mémoire est consacré à l'explication des mots techniques : beaucoup de botanistes françois ont adopté cette nomenclature.

14º. Alstroëmer.

C'est l'histoire naturelle et botanique d'un nonveau genre de plante, auquel on a donné le nom de Jean Alstroëmer, con-

seiller du collége royal du commerce de Suède, et chevalier doré de l'Étoile polaire.

Ce genre fait partie de l'hexandrie monogynie, et ne comportoit, du temps de Linné, que trois espèces, mais, en en a découvert deux autres depuis; elles sont indigènes au Pérou.

La racine est propre contre les maladies auxquelles convient la salsepareille. L'alstroëmer se trouve gravée à la fin du volume.

15°. Nectaire des fleurs.

Cette partie de la fleur est si différente dans chaque famille, qu'on pourroit soupçonner qu'elle n'a pas un seul et même usage. Ce Mémoire explique avec précision l'usage de cet organe.

16°. Fondemens de la fructification.

Les attributs de la fructification sont d'abord le calice, la corolle, l'étamine et le pistil, qui forment la fleur; et le fruit qui succède offre avec lui un réceptacle, un péricarpe et des semences.

17°. Réformation de la botanique.

17 . Rejormation de la obtanique

18°. Prolepse sur les plantes. 10°. Fruits esculens.

La totalité des fruits manducables se monte à cent trente-trois espèces. Linné en rapporte les diverses propriétés, la manière de les accommoder, Jorsayion en les mange pas ends. Nous remarquerons que les baise de putier concassées serveint, en Norwège, à d'onner une savéur agréable au vin et à l'east-de-vie dans les oules on les fait macérer.

20°. Autre prolepse sur les plantes, où l'est question de leur nutrition, de l'origine et de l'évolution des bourgeons, du changement de la plante en semences et en em-

21°. Centuries d'insectes.

bryons.

Les scarabées coccinelles, dermestes, chrisomèles, chiarançons, cantharides, ci-indèles, grillons, cigales, punaises, papillons, phalènes, guépes, écrévisses, forment la plus grande partie des genres qui composent cette centurie.

22°. Bois de quassie.

Cet opuscule offre cinq chapitres. Il est fait mention dans le dernier, de plusieuts cas où, après avoir employé le quinquina sans succès, le bois de Surinam a été donné avec avantage contre la fièvre, la goutte, la colique d'estomac; la figure de cet arbre se trouve dans une planche gravée à la fin du volume.

23°. Raphanie.

On appelle raphanie, une maladie qui se manifeste par des mouremens convulsifs irréguliers, et plutôt passagers que permanens, lesquels commencent toujours avec douleurs, démangeaison dans les membres, et qui sont de nature aigué. Ce qu'il y a encore de particulier dans cette maladie, c'est qu'elle est contagieuse; il n'y a que les seuls enfans à la mamelle qui paroissent être à l'abri de sa contagion. Les malades conservent ordinairement l'usage de leurs

162 HISTOIRE LITTÉRAIRE.

sens, à moins que la fièvre et les douleurs ne les jettent dans le délire.

L'opinion la plus vulgaire est que la cause de cette maladle est dué à la graine d'une espèce de raifort champètre, nonmel par Lune, raphanus raphanistrum, laquelle, melle en trop grande abondance avec le pain ordinaire, devient délétre. L'unué recommande contre cette inalâdie, la racine de petite valériane, celle d'angelique sauvage avec le nitre, le camphie, et le cas-

toreum.

Cette dissertation renferme l'histoire de cette maladie, et la description du raifort champetre, plante fort commune dans les bleds.

24°. Genre des maladies.

L'auteur, dans le style aphoristique qu'il a employé en botanique, donne les signes caractéristiques de chaque genre de maladies.

De fatis faustis et infaustis chirurgiæ, nec non ipsius interdum indissolu-

bili amicitia cum medicina cæterisque studiis liberalioribus ab ipsius origine ad nostra usque tempora, commentatio historia. In-8°. A Co-

penhague, 1788.

28, 11 paroît par la signature mise au bas de la dédicace que. l'auteur de cette production hétéroclite est M. Riegel, Il l'a di-

HISTOIRE LITTÉRAIRE, 163 visée en deux parties : dans la première, il

donne l'histoire générale de la chirurgie, depuis la création du monde, jusqu'à l'époque où elle a pris une nouvelle existence en France; et dans la seconde , il presente l'histoire particulière de cet art en Danemark. Un style barbare et des absurdités multipliées, sont les seules choses par lesquelles cet écrit se distingue.

The duties of a regimental surgeon considered, &c. Considérations sur les devoirs des chirurgiens-majors de régiment ; avec des observa-

tions sur les qualités générales qu'ils doivent avoir; par R. HA-MILTON, docteur en médecine ; in-8°. A Londres , chez Johnson , 1788. 29. Il paroît que le régime des chirurgiens-majors des régimens est différent dans les troupes angloises, de celui qu'on a introduit dans les armées de France ; par consequent, une partie des plaintes de M. Hamilton, portées contre ce régime, ne souffrent point d'application générale. Peutêtre même qu'elles sont exagérées. Le reste de son ouvrage : concernant les qualités que doit avoir un chirurgien-major, et les

164 HISTOIRE LITTÉRAIRE.

devoirs qu'il a à remplir, est d'une utilité plus étendue; et nous voyons avec plaisit qu'à cet égard plusieurs chirurgiens-majors des régimens en France, auroient pu fournir à l'auteur le modèle à copier pour tracer le tableau tel qui doit être.

Inwydings redevoering over her. &c. Discours sur l'importance de la

pharmacie, prononce en latin le 29 novembre 1787, en l'université de Groningue ; par M. P. DRIES-SEN, trad. en allemand. A Amsterdam , chez Langeveld , 1788;

in-8°. de 47 pag. 30. Le discours de M. Driessen est de plupart d'entr'eux ne savent par la langue macie un service essentiel, en mettant ce

nature à devoir être lu par tous les apothicaires de la Hollande : mais comme la latine, le but de l'auteur n'étoit pas rempli. Le traducteur a donc rendu à la phardiscours dans la langue du pays : le sujet mérite d'être connu; il est traité par un professeur éclairé qui en démontre l'importance.

A VIS

Ephémérides pour servir à l'histoire de toutes les parties de l'art de guérir (a); par MM. LASSUS et PELLETAN, professeur du collége de chirurgie de Paris, &c.

Ces éphémérides formeront vingt-quatre cahiers par an, de trois feuilles d'impression in-8°; les cahiers paroîtront les premiers et 15 de chaque mois, à commencer

⁽a) Ce titre feroit croire que MM. Lassus et Pelletan se proposent d'ajouter de nouvelles connoissances à l'histoire de la médecine . de la chirurgie et de la pharmacie. Leurs vues sont différentes : ils annoncent, dans leur prospectus, qu'ils traiteront de toutes les matières qui concernent la pratique de l'art iatrique. Le mérite et la réputation de MM. Lassus et Pelletan donnent au public la persuasion qu'il y aura d'excellens articles dans un ouvrage périodique qu'ils rédigeront : et ces articles : nous les consignerons chaque mois dans le Journal de médecine. Quant à ceux qui ne pourroient guere interesser nos lecteurs, nous nous bornerons à les indiquer avec on sans notice.

du premier mars 1750. On complétera les vingt-quatre cahiers d'ici au 1,5 décembre. La souscription est de 21 liv. par an, les cahiers rendus francs de port aux souscripteurs. On souscrit directement au bureau des éphémérides, rue de Touraine, fau-bourg Saint-Germain, n°. 5; c'est au meme bureau qu'il faut adresser francs de port les lettres. l'Argent et les paquet et les paque

Nos. 1, 6, 11, 12, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 22, M. GRUNWALD.

2, 3, 13, 14, 25, M. ROUSSEL.
4, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 19, 21,

4, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 19, 2, 26, 27, 30, M. WILLEMET.

TABLE.

REMARQUES sur la topographie de la ville de	•
Dax, Page a	
Mêmoire sur la rougeole qui a regné à la Ciota	
durant l'été de 1789. Par M. Ramel, méd. 23	
Mémoire sur la maladie épidémique qui a régni	
dans les vaisseaux, parmi les troupes de France	
Par M. Thion de la Chaume, méd. 3. Observ. sur une maladie vénérienne: compliquée d.	
vice dastreux, &c. Par M. Bienvelot, chir. 4	
Anévrisme faux de l'artère crurale, opéré par M	
Default, chirurgien en chef de l'hôtel-dieu de Paris	
observation communiquée par M. Petit, chirargie	n
en chef de l'hôtel-dieu de Lyon, 5	4
Obscruation sur une plaie de la gorge. Par M. Fine	
chirurgien, 6	
Observat. sur un coup à la tête, avec perte de i	
substance du cerveau. Par M. Pascal, chir. 7	1
Maladies qui ont régné à Paris pendant le moi	i
de février 1790,	S
Observations météorologiques, 8	8
Observations météorologiq, faites à Lille,	ı
Maladies qui ont régné à Lille,	
NOUVELLES LITTÉRAIRES.	
Anadonia .	

Chirargie ,

109

123

E'S TABLE.

Anatomie,	126
Physiologie,	131
Matière médicale,	135
Chimie,	137
Physique,	141
Minéralogie,	149
Botanique,	150
Histoire littéraire,	162

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

M A I 1790.

HISTOIRE de la constitution médicale de l'automne 1786, et de l'aunée 1787; suivie de la description des pleuro-péripneumonies observées à Poitiers en 1788 et 1789, Par M. LIMARQUE, conseiller du Roi, docteur-régent de la Faculté de médecine en l'université de Poitiers, et médecin du premier hureau de charité:

Morbi in pluviarum magnitudine magnā ex parte fiunt febres longæ, alvi profluvia, putredines; epilepsiæ; apoplexiæ et anginæ. HIPP. Aph. 16, 8, 3.

L E ciel fut habituellement couvert, l'air froid et humide pendant les quatre Tome LXXXIII. H

170 CONSTITUTION MÉDICALE. derniers mois de l'année 1786. Vers l'équinoxe, le vent soufflant du Sud-Ouest. il survint de la pluie en abondance, qui continua jusqu'au 18 octobre.

Alors le vent tourna au Nord, les gerefroidit de plus en plus.

lées commencèrent, et l'atmosphère se Les 2, 3 et 4 novembre, le Nord-Ouest régnant, et le thermomètre étant à deux degrés au dessous du terme de la congélation, il tomba beaucoup de neige qui resta une quinzaine sur la terre. Du 17 au 18 , un vent d'Ouest , assez violent, nous amena le dégel et de la pluie qui dura le reste de la saison. En décembre, le temps et les vents furent variables. L'Ouest et le Sud dominèrent d'abord. Au solstice, le Nord prit l'empire; il nous procura de la neige et un froid assez vif; mais en janvier 1787, l'air se tempéra un peu, le froid fut supportable, et la neige fondit du 10 au 21, le vent étant au Sud. Pendant les derniers jours de ce mois et le cours entier de février, le Sud-Quest souffla presque seul; ce mois fut souvent orageux et fort pluvieux. Au commencement de mars, le Nord-Est parut sur l'horison, et la fin de l'hiver nous fit jouir de quelques beaux

CONSTITUTION MÉDICALE. 171

jours; mais au printemps, le ciel se couvrit, les vents du Midi remplacerent les Septentrionaux et dominérent toute l'année. Ils furent cependant assez inconstans en avril. Le Nord-régna d'abord , le Nord-Est ensuite ; ce dernier fut interrompu par l'Ouest , le

Nord-Ouest et le Sud-Ouest qui se succédérent, et nous donnèrent fréquemgiboulées.

Le mois de mai ne fut pas moins nébuleux; à peine put-on compter un seul beau jour dans tout son cours. Du 25 au 30, nous eûmes quinze fois de la pluie, et des giboulées continuelles. Le vent se tint à l'Ouest et au Sud-Ouest. Il tourna au Nord-Est le premier juin; le ciel s'éclaircit, et nous eûmes quelques jours sereins, Nous espérions enfin avoir atteint le terme du mauvais temps, quand tout-à-coup, dans la nuit du 11 au 12, il survint une tempéte considérable. Des éclairs sans nombre furent suivis de plusieurs coups de tonnerre assez violens, et il plut abondamment. Cet orage se renouvela cing à six fois pendant le reste de ce mois, et la foudre tomba, le 14

ment de la pluie, de la grêle et des et le 28, sur des édifices de cette ville.

172 CONSTITUTION MÉDICALE. Juillet nous donna a-peu-près les

mêmes espérances et les mêmes résultats que le mois précédent ; les cinq premiers jours le vent sut au Nord et le ciel serein; le 6, il devint nébuleux, et le Sud et Sud-Ouest reparurent. Le 14, l'orage recommença, le tonnerre gronda pendant long-temps, et il tomba de la grêle, qui fut suivie de pluies abondantes et de fraîcheurs. Cependant, à la fin de ce mois, la chaleur augmenta sensiblement, et devint extrême dans les premiers jours d'août; car du 3 au 15, l'esprit de vin monta souvent au 26e degré du thermomètre de Réaumur. Pendant cet intérvalle, le ciel fut beau, serein, le soleil ardent, et l'air sec. Le 17, le temps se

couvrit, il plut un peu le 18, et la chaleur disparut aussi promptement qu'elle étoil venue. Les derniers jours de ce mois furent même assez frais, quoique le vent fût toujours au Midi; il tourna au Nord le 28, mais il n'v resta guere. Le cinq septembre, il souffloit du Sud, comme avant le 28 En automne, la pluie fut beaucoup plus fréquente et plus abondante qu'elle Blavoit été dans les saisons précédentes,

Le temps fut constamment nébuleux, sombre, pluvieux, le vent à l'Ouest ou Sud-Ouest , et l'air humide et froid jusqu'au 10 novembre. Du 20 au 21. le ciel s'éclaircit. le vent revint au Nord, et il gela pendant dix à douze nuits de suite. Le 20 au matin, le thermomètre marquoit deux degrés et demi au-dessons de zéro, et ce fut là le froid le plus vif , non-seulement de l'au-

tomne, mais même de l'hiver qui suivit. La température de décembre fut fort douce; le Sud régna constamment. Le froid prématuré de l'automne de 1786 diminua prodigieusement le nombre des maladies qui avoient été fort répandues en été ; elles cessèrent presque entièrement avec l'hiver; mais au printemps, on vit naître d'abord quelques fièvres éphémères, occasionnées par l'interception de la transpiration; elles se terminoient par des sueurs modérées, ou par des utines plus abondantes. Il parut ensuite des esquinancies, des apoplexies, quelques fievres infermittentes, tierces, et double-tierces, et une espèce de lièvre continue catarrale putride, souvent compliquée de vers, et accompaguée d'éruptions pétéchiales, 174 CONSTITUTION MÉDICALE.

Les maux de gorge ont le plus ordinairement attaqué les personnes d'un tempérament bilieux-sanguin, et celles d'une complexion humorale. Cette affection commençoit avec la fievre qui, dans les premiers instans, étoit assez légère; mais bientôt elle prenoit de l'accroissement, et la fluxion augmen-

toit en proportion; les amigdales, les glandes maxillaires s'engorgeoient,

s'enfloient; la langue se tuméfioit; la luette et l'arrière - bouche s'enflammoient ; la déglutition devenoit douloureuse, difficile, quelquefois impossible, et les malades succomboient. J'en ai vu qui ont été suffoqués avant le deuxième jour. Heureusement le nombre de ces victimes n'a pas été très-multiplié, et communément cette terrible maladie a cédé aux efforts de Les malades étoient plus tranquilles et moins fatigués pendant le jour, la sièvre étoit moins violente; mais elle redoubloit régulièrement tous les soirs, et la nuit étoit toujours fort orageuse : la difficulté d'avaler augmentoit; il survenoit une expectoration copieuse de matières épaisses, verdâtres et crues ; en outre il y avoit des anxiétés, de

CONSTITUTION MÉDICALE.

l'oppression, une stupeur considérable. et les malades n'avoient pas un instant de sommeil.

Lorsque l'état inflammatoire agoit été suffisamment combattu par la diète anti-phlogistique et par quelques sai-

gnées, ces accidens diminuoient; la

fièvre se modéroit; la déglutition devenoit plus aisée, la respiration moins laborieuse, le pouls plus souple, plus égal, la bouche plus humectée, mais plus amére; la langue se chargeoit d'un limon blanchâtre très-épais, quelquefois elle se couvroit d'aphthes, on il paroissoit sur ses bords de petits bontons qui incommodoient beaucoup. Succédoient immédiatement tension des hypocondres, sentiment de pesanteur et de plénitude vers l'estomac, ou des vomissemens spontanés de matières porracées, qui soulageoient. Ces derniers symptômes demandoient les remèdes qui évacuent le système gastrique; aussi à ce période employoiton , avec succès , les émétiques ; il étoit même souvent avantageux de les répéter; ou , après que l'estomac avoit été un peu débarrassé, on les combinoit avec les cathartiques, Cette maladie bien prise des son principe,

176 CONSTITUTION MÉDICALE. et traitée ensuite selon la méthode que

nous indiquons, parvint rarement au quatorzième jour. Les apoplexies furent communes et

souvent mortelles. Les moins graves furent suivies d'hémiplégie, et la mídecine triompha le plus souvent de combinée des purgatifs et des vésica-

cette dernière maladie, par l'action toires. Les fièvres continues régnèrent plus

particulièrement dans un faubourg au Sud-Est de la ville, abritée des vents d'Est et de Nord-Est par une colline, au bas de laquelle il se trouve situé, et où il est très-exposé à ceux de l'Ouest et du Sud-Ouest. Ces fièvres débutoient communément par des maux de cœur, un grand abattement . des sueurs froides et gluantes; quelquefois les malades tomboient en léthargie dès le commencement; le plus souvent ils éprouvoient une céphalalgie violente, qu'ils exprimoient en disant qu'on leur partageoit le crâne en deux. Ils se plaignoient en outre de douleurs dans les reins et dans les

membres, d'envies de vomir fatigantes, mais vaines, et d'un poids accablant dans le creux de l'estomac. La respira-

CONSTITUTION MÉDICALE. 177 tion étoit laborieuse, l'haleine chaude, les yeux battus, la langue blanche,

la bouche pâteuse et les urines pales. On observoit fort communément; sur-tout pendant, l'exacerbation de la fièvre, une petite toux seche stomas chale, qui étoit un indice assuré de la présence des vers. Du cinquième au septième jour,

la langue se desséchoit, noircissoit; les yeux devenoient fixes, hagards; le pouls serré, tremblottant, convulsif, intermittent; les urines rares; rouges, épaisses, et les selles d'une

puanteur insoutenable. Bientôt le ven-

tre se tendoit; il survenoit des inquiétudes dans les membres, des anxiétés précordiales, un délire sourd, ou une espèce d'assoupissement fréquemment interrompu par des songes effrayans. Cet étati étoit suivi de sueurs partielles, et d'une éruption de petites taches purpurines clair-semées, qui se montroient d'abord aux flancs, à la poitrine, de-la au collet aux bras. - Les malades, qui avoient negligé en d'appeler des secours; ou à qui on avoit donné de mal-entendus t ceux qui n'avoient pas rigoureusement observé le régime, ou qui avoient re-

178 CONSTITUTION MÉDICALE. fusé de prendre les médicamens con-

venables à leur situation, périssoient ordinairement le neuvième ou le onzième jour. Les plus dociles, au con-

traire, commençoient après ce terme à ressentir les bons effets des remèdes

qu'on leur avoit administrés. Le pouls

se développoit; le mal de tête diminuoit; le sommeil paroissoit plus tranquille, la fièvre plus modérée; le délire cessoit; la langue s'humectoit; l'ex-

pectoration devenoit plus facile; les crachats prenoient de la consistance, ainsi que les matières fécales ; les urines présentoient des signes de coction ; tout

enfin annoncoit une crise salutaire, qui arrivoit le 14, le 17, ou au plus tard le 21, par des sueurs modérées qui terminoient la maladie.

Une diète tenue, humectante; une boisson copieuse, rafraîchitsante, acidulée ou nitrée, des lavemens émolliens anti-septiques fréquens; en outre, les émétiques des le premier jour ; ensuite les purgatifs minoratifs, répétés, combinés avec les vermifuges; le camphre enfin, et les vésicatoires, lorsque l'assoupissement du malade ou l'affaissement du pouls pouvoient donner des craintes, ont presque toujours conCONSTITUTION MÉDICALE. 179 duit cette maladie à la fin la plus satisfaisante.

Il nous est arrivé quelquefois, dans le commencement, d'avoir recours à la saignée, mais elle nous a paru généralement plus muisible qu'utile. Le soulagement, qu'elle procuroit, n'étoit que momentané; elle affoiblissoit presque toujours beaucoup le malade, et prolongeoit la maladie.

Pendant le cours entier du printemps et de l'été, il y eut plusieurs femmes en couches atteintes de sièvre puerpérale. Quelques-unes en perirent, soit qu'on méconnût leur mal dans le principe, soit qu'on leur administrat trop tard les remèdes convenables. Cette sievre n'attendit pas toujours au troisième jour à se déclarer. Élle se montra quelquefois dix, douze ou quinze heures après l'accouchement. Elle ne fut pour lors ni longue , ni dangereuse ; une seule prise d'ipécacuanha, donnée dés qu'elle se déclara, quelques lavemens émolliens, et l'usage des potions huileuses, rendues incisives par le moyen du kermes. l'ont terminée avant le cinquième jour.

Le plus ordinairement cette maladie suivit la marche observée et décrite

180 Constitution médicale.

par-MM. les médecins de l'hôtel-dieu de Paris; et la méthode curative indiquée par M. Doulcet fut couronnée

des plus heureux succès.

L'ai cependant rencontré quelques circonstances accompagnées d'accidens particuliers, où j'ai été obligé de m'ékoigner plus ou moins du traitement ordinaire : en voici un exemple qui m'a paru sinsulier.

Fièvre puerpérale.

Le 15 mai 1787, je vis une pauvre femme, agée d'une trentaine d'années, d'un tempérament phlegmatique, d'une constitution fort délicate, et dont la colonne vertébrale forme une vraie S. romaine. Elle étoit accouchée, du 11 au 12 du même mois, de deux enfans, dont l'un étoit mort dans le travail, et l'autre ne survécut que quatre jours. L'accouchement avoit été si laborieux et les pertes si considérables, qu'elle étoit tombée en syncope en donnant le jour au dernier, qui étoit venu au monde douze à quinze heures après le premier. Revenant de cet évanouissement, dans lequel elle étoit restée plusieurs heures, elle fit

CONSTITUTION MÉDICALE: 181 d'inutiles efforts pour mouvoir le-bras et la jambe gauches. A dater de ce moment, les lochies n'avoient plus coulé,

les selles s'étoient supprimées, les urines étoient devenues rouges et peu abondantes Je trouvai la fièvre assez forte, le pouls petit, concentré, le bas ventre météorisé et un peu douloureux, les scins flétris, la langue sale, un peu

sèche. La malade n'avoit pu dormir depuis son accouchement; elle se plai-Malgré les complications de cette maladie, il étoit aisé de voir que le là vraiment une espéce de fièvre puerpérale : l'expérience m'avoit démontré les admirables effets de l'ipécacuanha en pareille occurrence; je n'osois cependant le prescrire à cette malheureuse. Elle étoit si foible que je craignois qu'elle ne périt dans l'action de ce remede. Je balancai long-temps; enfin, après bien des considérations, je finis

gnoit d'une douleur très-aigue dans la jambe gauche, et d'un embarras considérable dans la gorge qui empêchoit la déglutition. Les amigdales me parurent engorgées, et la jambe œdématiée. lait en étoit la source, et que c'étoit 182 CONSTITUTION MEDICALE. par ordonner la potion huileuse-incisive

indiquée par M. Doulcet, une boisson rafraîchissante apéritive et nitrée, des lavemens émolliens, et des fomentations de même nature sur le bas-

Peu satisfait des moyens que je venois d'indiquer, et sentant bien leur

insuffisance, je me rendis chez notre respectable doyen , M. Pallu , médecin breveté du roi, et en chef des épidémies du Poitou. Je lui fis part du sujet de ma visite, de la perplexité

où j'étois, et je lui demandai son avis. Ce médecin me dit que je perdois un temps irréparable, et que je devois, sans m'inquiéter des clameurs populaires, faire prendre sans retard, à ma

malade, l'ipécacuanha, remède dont les succès, en pareil cas, sont attestés par des faits aussi authentiques que multipliés. Eh! qu'importe en effet au médecin honnête d'entendre l'aveuglement ou l'impéritie censurer sa conduite, le taxer d'imprudence, de témé-

rité, lorsqu'il est vraiment exempt de D'après un conseil aussi éclairé, je

blâme, qu'il a satisfait à son devoir, et que sa consiençe lui dicte d'agir? n'hésitai plus : je courus chez la mafis prendre trois doses d'heure en heure, de huit grains chacune, sans obtenir

une seule évacuation : il excita à peine quelques nausées. Le lendemain 16, je donnai un scrupule d'ipécacuanha en une seule dose

dans une verrée d'eau de bourrache. avec deux onces de manne, deux gros de sel d'Epsom, et un gros de cristal minéral; mais cet évacuant, auquel on avoit fait succèder des lavemens émolliens répétés, une boisson abondante et la potion huileuse, prise par cuillerée d'heure en heure, dans laquelle j'avois fait mettre une double dose du kermes, ne produisit cependant aucun effet. Le ventre resta constamment resserré. L'inefficacité de ces secours, l'augmentation sensible du mal, et la crainte de voir succomber ma malade, me dé-

terminerent à proposer l'allaitement, comme devant détourner, du côté des mamelles, l'humeur laiteuse qui engorgeoit le système vasculaire. En conséquence, on chercha un jeune chien encore à la mamelle ; après l'avoir fait jeuner, on lui présenta le mamelon de la malade, qu'il saisit avec avidité, 184 Constitution Médicale.

et qu'il suça vivement et constamment, quoiqu'il ne parût rien tirer dans les premiers instans; mais à force de chatouiller, d'agacer, de sucer cet organe, l'humeur laiteuse reprit son cours ordinaire, et les seins se remplirent.

Le 17, je trouvai les mamelles assez gonflées ; le nouveau nourrisson avoit souvent et amplement tetté toute la nuit, et la malade avoit dormi pendant une heure et demie sans inter-

ruption. A mesure que le lait s'évacuoit, les accidens devenoient moins alarmans : les urines étoient moins rouges, et couloient plus abondam-

ment; le pouls s'étoit un peu relevé; les douleurs de la jambe étoient moins

violentes, et la déglutition s'opéroit plus aisément. Je sis donner dans là journée trois lavemens émolliens, dans chacun desquels on fondit une petite poignée de sel de cuisine. Ces remèdes procurèrent enfin trois déjections copieuses tres-fétides. Le 18, je purgeai avec un minoratif et de grains d'ipécacuanha. J'ob-

tins six selles laiteuses très-abondantes et toujours très-fétides:

Le 19, je revins aux lavemens, j'in-

sistai sur l'usage de la potion huileuse; le ventre continua à être libre, et le

météorisme diminua. Le 20, je réitérai la purgation avec

succès. Les vidanges repartirent à la suite de l'action de ce dernier remède. et la malade commença à remuer les doigts du pied et de la main affectés. Je soutins les évacuations alvines

jusqu'au 30; qu'elles parurent plus consistantes et moins fétides. A cette époque, la malade demanda à manger; elle commençoit à se servir un peu de ses membres; elle sortit du lit le premier juin ; et le 19 du même mois , elle se crut assez forte pour aller à la messe, se faire relever. Depuis ce moment elle a repris ses occupations; elle se sert passablement bien de son

bras, mais il lui est toujours resté beaucoup de foiblesse dans la jambe. Outre les maladies dont je viens

de donner le tableau, je vis, dans le cours du mois de mai, quelques coliques qui, participant la plupart de la nature des affections de la constitution régnante, demandoient à-peu-près les mêmes secours. J'eus cependant occasion d'en observer une espèce peu com-

186 CONSTITUTION MÉDICALE. mune, dont le détail ne sera peut-

être pas déplacé.

Colique bilieuse et vermineuse. Je fus mandé par un homme du peuple, d'un tempérament atrabilaire, âge de quarante-cinq à cinquante ans,

tourmenté depuis cinq à six jours d'une colique violente qui ne lui donnoit aucun relâche. Il avoit pris, me dit-il, beaucoup d'huile, plusieurs lavemens;

amendement à son mal, il me fit appeler. Il se plaignoit de ne pouvoir dormir ni jour, ni nuit, de ressentir un feu dévorant dans les entrailles, et une ardeur extrême dans l'urêtre en urinant: d'avoir la bouche fortamère, et de ne pouvoir se tenir assis, tant étoit grande la douleur qu'il éprouvoit dans cette situation. La fièvre étoit modérée, le pouls profond , petit et fréquent ; les muscles du bas ventre étoient durs, tendus et resserrés en dedans,

il s'étoit purgé deux fois, et ces différens remèdes n'ayant procuré aucun comme il arrive dans la colique des peintres ou de Poitou; on ne pouvoit les comprimer, sans occasionner la plus vive douleur; la respiration étoit gê-

CONSTITUTION MÉDICALE. 187 née, laborieuse; les urines fort char-

gées et rares; la langue noire, quoique bumectée. " Je proposai les bains tièdes, mais on ne put avoir de baignoire, et il fallut se contenter d'user de fomentations émollientes, de lavemens que je fis répéter d'heure en heure, et d'une

boisson copieuse d'infusion légère de camomille romaine. Les lavemens, administrés avec constance toute la

haut, et le soir, il parut de la sueur qui le soulagea; mais cette excrétion cutanée ne fut ni abondante, ni de longue durée ; car le lendemain matin, elle avoit disparu, et les douleurs d'entrailles persévéroient ; mais elles étoient moins fortes. On continua les remèdes de la veille; ils eurent moins d'efficacité, et le mal ne se calmoit un instant, que pour se faire ressentir dans la suite avec plus de violence. Le troisième jour, on trouva une baignoire, et le malade, prit deux bains d'une heure et demie chaque. Il en prit trois le lendemain, et, à la

journée, entraînèrent quelques matières atrabilaires et glaireuses ; le malade rendit beaucoup de vents par le 188 Constitution Médicale.

suite de ces cinq bains, on commença à apercevoir un peu de détente. Le bas-ventre étoit moins douloureux, et les muscles moins durs, moins resserres; les urines passoient avec plus d'abondance et moins d'ardeur; le malade pouvoit se tenir quelques minutes sur son séant; sa langue étoit moins

noire, mais beaucoup plus épaisse, et la bouche plus amère. Le 5, je fis donner quelques verrées d'eau de casse émétisée, qui évacue-

rent beaucoup de matières bilieuses et glaireuses, plusieurs vers lombrics et une prodigieuse quantité de vents. Le 6; on revint aux bains; le 7, je purgeai avec le séné, la manne et le semencontra; et j'obtins à peu près le même

résultat que le 5. J'ai employé alternativement ces moyens pendant dix à douze jours, et le malade s'est parfaitement rétabli.

Cet homme a rendu, un si grand nombre de vers, qu'il m'a été impossible de les faire compter exactement; mais cet accident ne lui a pas été particulier. Il a été commun à tous les individus jeunes ou vieux, qui ont été pris de la maladie régnante; j'ai

CONSTITUTION MÉDICALE. 180

connu plusieurs personnes ; sur-tout parmi le peuple, qui, dans l'espace de dix à douze jours de maladie, en ont rendu dix à douze douzaines, de la grosseur du tuyau d'une plume à écrire, et de la longueur de six à sept pouces. En général, cette complication a été

plus alarmante que dangereuse. Aux approches de l'été, les affections bilieuses succédérent aux affections catarrales ; les éruptions pété-chiales devinrent moins communes ; les fièvres putrides furent plus aigues, minées. III.

plus vives et plus promptement ter-

Après les chaleurs du mois d'août. les fiévres intermittentes se répandirent davantage, et furent plus longues et plus opiniâtres; elles étoient presque toujours accompagnées de vives dou-leurs de tête, et compliquées de vers, de même que les continues. Les redoublemens commençoient par des frissons qui duroient quelquefois trois ou quatre heures. Ce froid étoit suivi d'une chaleur extrême, pendant laquelle les malades tomboient dans l'assoupissement ou dans le délire. Cet état continuoit souvent douze ou quinze heures; enfin la fièvre se mo100 CONSTITUTION MEDICALE.

déroit, et l'accès finissoit par une sueur excessive. Cette dernière circonstance m'a fréquemment obligé de faire lever mes malades, et de les exposer à l'air frais. Cette transpiration étant un peu diminuée, je leur donnois l'émétique, et les purgeois ensuite tous les jours d'intermission. Avec les seuls purgatifs, ainsi répétés, j'ai constamment réussi à guérir, souvent même avant le septième paroxisme, ces fièvres effrayantes, qui sans ces moyens devenoient

promptement continues, et étoient d'autant plus dangereuses, qu'on avoit perdu plus de temps dans l'inaction. . La chaleur excessive des premiers jours du mois d'août fut funeste à quelques moissonneurs des environs. qui périrent subitement de coups de soleil. On eut peut-être ravi à la mort

tement accoutumé des médecins persans dans la fièvre de Bander (a). (a) Il regne en Perse aux environs de Bander-Abassy, une espèce de maladie épi-démique, qu'on nomme fièrre de Bander; elle attaque sur-tout les voyageurs, et les gens qui se trouvent obligés de rester long-

ces malheureuses victimes, si on leur eût fait éprouver sur-le-champ, le trai-

CONSTITUTION MÉDICALE. 191

Les fratcheurs qui suivirent immédiatement la chaleur extrême des premiers jours du mois d'août, firent reparottre les maladies catarrales; la dyssenterie fut la première qui se montra : elle fut fort commune en septembre,

temps exposés aux ravons brûlans du soleil. Ils tombeut tout-à-coup en asphyxie. comme s'ils étoient suffoqués par une inspiration d'air méphitique, et perissent promptement, si on ne se hâte de les secourir. Aussitot qu'on s'apercoit de leur chûte, on les saisit sans perdre de temps, et on les transporte dans un lieu ombragé et frais: là en les déshabille, on les étend nuds sur la terre, et on charge un homme de les arroser de la tête aux pieds avec de l'eau froide. Cette aspersion les rappelle bientôt à la vie; alors on leur présente, et on leur fait boire une immense quantité d'eau de saule, ou d'autres liqueurs rafraîchissantes. On donne pour nourriture à ces malades des melons, des concombres des poires, des oranges, &c.; et avec ces moyens, les médecins du pays operent des cures aussi promptes ou'assurées. Cette pratique a sans doute besoin de quelques modifications dans nos climats tempérés; mais quant au fond, i'estime ou qu'elle n'est pas généralement assez connue, ou qu'elle est trop négligée en Europe, et qu'on en pourroit souvent tirer de grands avantages. Voyer Journal. de méd. tom lavi, pag. 460; et tom lavii, pag. 63.

192 CONSTITUTION MÉDICALE.

diminua beaucoup en octobre, et cessa entièrement en novembre. Cette maladie eut rarement des suites facheuses chez ceux qui furent traités méthodiquement. Je n'ai vu peiri que quelquues enfans de la dernière classe du peuple, à qui on ne pouvoit faire prendre ni émétique, ni purgatifs, parce que leurs parens sy opposoient, et leur donnoient en revanche des astringens, du vin et de la viande.

La petite vérole et la rougeole se répandirent à peu près à la même époque que la dyssenterie. Ces maladies furent assez fréquentes toute l'année suivante, et habituellement bé-

nignes.

La rougeole n'attaqua pas seulement les enfans comme à son ordinaire, elle devint commune à tous les âges.

Rougeole.

J'en ai moi même êté atteint : après avoir été pendant quelques jours sans appétit, avec un mal-aise général et de grandes laissitudes dans les membres, il me survint une toux stomacale, un mal de tête assez violent, et quelques envies de yomir; enfin la fièvre me

CONSTITUTION MÉDICALE. 193 prit, et je passai la nuit entière sans fermer l'œil, éternuant, toussant sans relâche, crachant et mouchant beau-

coup de matières aqueuses d'une acrimonie inexprimable. Vers le troisième jour, la fièvre devint plus forte, la toux plus fatigante: l'accablement fut considérable.

et la nuit orageuse; l'éruption fut la suite de cette exacerbation ; et à mesure qu'elle parut, la fièvre et la toux se modérèrent : le sommeil revint. quoique souvent interrompu par des révasseries, ou par des quintes de toux. J'ai pris l'ipécacuanha; j'ai été purgé

deux fois après la dessiccation, et je me suis très-promptement rétabli. Les malades, au contraire, qui ont refusé de se purger à ce période, ont été fatigués pendant long-temps de toux stomachale, qui a même quelquesois dégénéré en coquelache.

Les fièvres putrides ont été fort longues en automne; j'en ai vu qui n'ont été jugées que du trente-six au quarantieme jour. Les intermittentes sont devenues plus nombreuses et plus difficiles a guérir.

Dans cette saison, les vieillards ont fréquemment succombé à l'apoag4 Constitution Médicale.

plexie; l'àge viril a été atteint d'esquinancies humorales, et l'enfance de coqueluche... Cette dernière affection a
communément occasionné des obstructions dans les viscères du bas-ventre, ou
des diarrhées séreuses, aux enfans
qui n'ont pas été convenablement soignés. Elle: a été rarement meutrière;
mais toujours très-longue, et étôret diffic

Pleuro-péripneumonies, en 1788 et

cile à déraciner.

Nec lex, care, ne purgans medicamentum in pleuritide exhibeas, suprema habenda. VAN DEN BOSCH, Histor, const. Epid. vermin.

A la suite de l'hiver doux et tempéré de 1788. Il se déclara dans cette ville une espèce de fluxion de poitrine, qui a constamment régné, depuis cette époque, au printemps et dans l'automne. Cette imaladie, quoique toujours la même dans le fait, et cédant aux mêmes moyens curatifs, n'a pas eu une marche uniforme chez tous les individus...

Communément la douleur de côté, la difficulté de respirer, la toux et le crachement de sang, ont paru immédiatement avec la fièvre; quelquesois CONSTITUTION MEDICALE. 195 ces accidens ne sont survenus que deux ou trois jours après

Cette fièvre, ordinairement assez vive, ne conservoit pas sans interruption la même intensité; elle diminuoit un pêu le matin; et redoubloit le soir, comme il arrive, plus ou moins sensiblement; dans toutes les fièvres putrides (a).

Chaque redoublement, présentant régulièrement le type liereénaire, de façon quie le premier répondoit au troisfème, et le second au quatrième, étoit marqué par des anxiétés précordiales, un grand mal de tête, des douleurs dans les lombes et dans les membres, des enviées de vomir, et par un frisson léger, qui étoit bientôt suivi d'une chaleur ardenire et d'une scherresse générale. Péndant la nuit l'orage augmentoit encore, l'oppression devenoit considerable, et la toux si fréquente, qu'elle ne permettoit pas un seul instant de répòs.

⁽a) Febres ad remissiones eò proniores sunt; quò magis à colluvie impurà, in primis viis contenta pendent.

196 CONSTITUTION MÉDICALE.

Un mal-aise général, de l'engourdissement dans les membres, un sen-

timent de pesanteur à la tête et vers la région épigastrique, une certaine gêne dans la respiration, des horripilations vagues, étoient les avant-coureurs assurés de cette maladie. A ce prélude succédoient une fièvre assez forte, une

douleur sourde, quelquefois aiguë et lancinante sous l'une ou l'autre mamelle, dans le dos ou à l'épaule droite, changeant souvent et facilement de place; une respiration fréquente et laborieuse; une toux continuelle et vive; une expectoration abondante de matières crues, aqueuses, blanchâtres ou jaunâtres, plus ou moins mêlées de sang; un pouls petit et dur; une peau ardente, seche, et laissant aux doigts une certaine impression fort difficile à exprimer, mais que tous les médecins cliniques savent bien distinguer. Dès la seconde ou troisième nuit, les hypocondres se tendoient, le bas-ventre se météorisoit, et devenoit sensible

au toucher, sur-tout vers le cartilage xiph side; la langue et les dents se des échoient; enfin les crachats se supprimoient, ainsi que les urines; les yeux paroissoient jaunes, fixes, hagards,

CONSTITUTION MÉDICALE. 197 ensoncés dans les orbites; la face olivâtre; le pouls devenoit irrégulier, convulsif, intermittent; les mâchoires se resserroient, et le hoquet et la sueur froide qui survenoient alors, annoncoient le moment du trépas, qui arrivoit quelquefois des le troisième jour, plus souvent le cinquième ou le septième, rarement le neuvième ou le onzième: ce terme passé, les malades se rétablissoient; mais presque tous ceux qui ont laissé s'écouler deux jours entiers sans appeler du secours ; ont succombé. Dans les trois premières vingtquatre heures, le mal faisoit commu-

poser.

Il ne sera pas, je pense, hors de propos d'ajouter à cet exposé général, quelques exemples particuliers des modifications principales que cette maladie a le plus constamment présentées, et d'indiquer le traitement que j'ai employé.

nément des progrés auxquels la nature et l'art réunis ne pouvoient plus s'op-

PREMIÈRE OBSERVATION.

Le 14 décembre 1788, je vis la femme du nommé Courtois, jardinier, âgée de 43 ou 44 ans, d'un tempé-

198 Constitution médicale.

rament bilieux-sanguin, et d'une assez foible constitution. La fièvre la tenoit depuis trois jours, lorsque tout d'un coup, pendant la nuit, elle fut réveillée par une douleur vive et brûlante sous

la mamelle droite, qui l'empêchoit de respirer (a), et qui la détermina à me faire appeler. Elle toussoit à chaque instant, et crachoit avec peine quelques matières épaissies, de couleur de safran, teintes d'un sang écumeux. Je trouvai le pouls dur, petit et tendu; la fièvre assez forte, les hypocondres élevés et l'accablement considérable ; la figure et les yeux paroissoient rouges, enflammés; la langue étoit fort chargée, la peau aride et la bouche très-amère. Elle avoit été purgée la veille, et elle devoit l'être encore le jour même. Je la fis saigner sans perdre de temps,

et elle prit immédiatement après quatre grains d'émétique dans trois verres - (a) La maladie a commencé à-peu-près de la même manière chez, 1°. la servante de M. Arivé; 2º. le nommé Potteron; 3º. L. Barraud; 4º. la Delle Pineau; 5', un vigneron du quartier de la tranchée. Les trois premiers n'ont pas été saignés, les deux derniers l'ont été; il a même fallu leur appliquer un vésicatoire sur le point douloureux.

Constitution médicalé. 199 d'eau de casse, qu'on lui donna d'héure en henre.

Ce remède procura un vomissement abondant et des selles copieuses. La malade s'en trouva tellement soulagée, et dormit si tranquillement la nuit qui suivit, que se croyant déja hors d'affaire, quoique la fièvre persévérat, elle refusa opiniâtrément, le 15 au matin, de prendre un minoratif que j'avois prescrit. Le calme continua une partie de la journée; mais le soir, la fièvre redoubla avec violence, et l'orage qui en fut la suite, démontra à cette pauvre femme combien sa sécurité étoit mal fondée : le point de côté se renouvella avec sa première intensité; là respiration devint très laborieuse , la toux continuelle et les crachats fort rares, gluants, saffranés, et toujours sangumotens.

Le 16 au matin, la malade étoit fort agitée; la fièvre étoit assez forte; le pouls fréquent; dur, embarrassé; la façe. d'un rouge cramoisi; les yeux étoient étincelans, fixes, hugards; la langue et la peau fort arriles, et le basventre météorisé.

On réitéra la saignée, et je fis prendre de suite un minoratif, dans lequel I iv 200 CONSTITUTION MEDICALE.

on fondit un grain d'émétique. Les déjections alvines furent copieuses, et le calme repart. Depuis ce moment, la malade devint plus docile; elle exécuta ponctuellement mes ordonances : je la purgeai trois jours sans interruption, après lesquels je lui laissai un jout d'intervalle; elle prit aimsi sept potions minoratives, et fut guérie avant le dixseptième, sans qu'il édi paru aucune autre crise que celle que j'ai détermirée par les selles.

He. OBSERVATION.

Le dernier novembre 1789, le nommé Brouard, journalier, agé de 36 à 40, ans, d'un tempérament bilieux-mélan-colique, fut pris de la fièvre avec grand mal au cœur, aux reins et à la tête; il avoit une toux fatigante et continuelle; une expectoration abondante de matières crues, aqueuses, sanguinolentes, et une douleur vive entre les deux seins, laquelle s'étendoit sous le sternum jusqu'au creux de l'estomac.

Je le vis le premier décembre. Le chirurgien qui m'avoit précédé lui avoit tiré du sang, qui me parut dissous, rouge et peu consistant, ne préCONSTITUTION MÉDICALE. 201 sentant aucun signe inflammatoire. Après cette saignée, il lui avoit fait prendre un purgatif, qui ne produisit que peu d'effet, et ne fut suivi d'aucun amendement.

Après l'action de ce remède, le malade se plaignit d'envies de vomir, d'amertume à la bouche, de pesanteur à l'estomac, de difficulté de respirer. Je lui fis prendre par cuillerées, d'heure en heure, une potion composée avec deux onces d'huile d'amandes douces, autant de sirro de guimauve, trois onces de suc de bourrache, un grain d'émétique et dix grains de kermès. Le malade évacua, par haut et par bas, beaucoup de bile verte, épaisse, mêlce de quelques vers lombrics; et il parut un peu de mieux.

Le 2, à ma visite du matin, je trouvai le malade assez traquille; la douleur de poitrine étoit bien diminuée; les crachats étoient moins chargés de sang; l'oppression moins considérable; mais le pouls étoit toujours petit, embarrassé, la toux três-fréquente, la bouche fort amère, et la peau sèche. Les urines couloient en petite quantité, et étoient fort rouges.

Je prescrivis des lavemens émolliens,

202 CONSTITUTION MÉDICALE.

et on insista sur la potion huileuse incisive. Le malade passa assez bien la journée ; mais la nuit qui suivit, fut ora-

orbites; la langue chargée, un peu sèche, et l'estomac étoit élevé, tendu

tant de repos toute la nuit ; il étoit tourmenté de nausées continuelles, et de rapports d'œufs pourris; il avoit les yeux jaunes, fixes, enfoncés dans les

et douloureux au toucher. J'ordonnai deux grains d'émétique et deux onces de manne, dans un verre d'eau de bourrache. En outre, après l'effet de ce remède, je prescrivis un bol fait avec le contraierva, le camphre et le nitre, à prendre de deux heures en deux heures. Les évacuations furent abondantes par les voies supérieures et inférieures. Le 4, je lui fis donner trois verres d'eau de tamarins, et quelques lavemens, qui exciterent trois à quatre

ils parurent noirâtres, épais, vergetés d'un sang livide; le point douloureux changea de place, et se jeta sur l'épaule droite et dans le dos. Le 3 au matin, mon malade étoit inquiet; il n'avoit pas eu un seul ins-

geuse. La fièvre augmenta, la respiration devint très-gênée, la toux très-fatigante, les crachats moins abondans;

Constitution médicale. 208 selles copieuses et très fétides. Le maladé fut assez bien jusqu'au soir que la

ladé fut assez bien jusqu'au soir que la fièvre redoubla, et ce redoublement renouvella tous les accidens observés

le 3.

Le 5, les envies de vomir étant revenues, et le bas-ventre étant météorisé, la région épigastrique trè-sensible et l'oppression considérable, je réitérai l'émétique, qui m'avoit si bien servi deux jours aupuravant, et ce remède eut le même succès qu'à la première fois. Son action fut suivie du calme le plus parfait. J'ai ensuite purgé le malade encore cinq fois, les jours de rémisgion. Le 14, la fièvre étoit entié-rement disparue (a). La convalescence-rement disparue (a). La convalescence

n'a pas été longue, et cet homme avoit repris ses occupations avant le commencement de l'année 1790. Nous avons dit, dans le tableau gé-

⁽a) Yai vu k-pen-près dans les mêmes circonstances, et ai traité de la même minère, i.º. la femme de Honnet, cabaretler; 2º. celle de Momet, 3º. cale d'un vidarquer de la tranchie; 4º. celle d'un vidarquer de la tranchie; 4º. celle d'un tisseran du même quartie; 5º. celle d'un couvrem de Saint-Simplicien, et phisients autres qu'il est innitile de nommer. Le les ai cependrat fait yomir moins fréquemment.

Li vi

204 CONSTITUTION MÉDICALE.

néral de la maladie dont nous venons de donner deux exemples, qu'elle n'a pas toujours persévére jusqu'au quator-

zieme ou dix-septieme jour. En effet, lorsqu'on l'a combattue convenablement des son invasion, elle a communément été terminée le septième, comme nous avons eu lieu de l'observer chez les nommés Pincon, Hotté.

Gaugois, Coulon, Lamothe, Moine, &c. &c. Je vis tous ces malades dans les Jouze premières heures de leur maladie ; ils se plaignoient tous des principaux symptômes que nous avons mentionnés

dans la dernière observation. Als ont été saignés le premier jour, et ont pris l'émétique une heure après; le lende-

main ils ont ordinairement été purgés, quelquefois deux jours de suite, et la quatrième ou la cinquième médecine

a constamment emporté la fièvre. frère et mon ami M. Fusée Aublet.

J'ai souvent fait de pareilles observations à l'hôpital militaire de Saint-Jean d'Angely en 1785, avec mon con-Je bornerai là mon travail, et ne ferai aucunes réflexions sur les objets dont je viens de traiter. La médecine est moins l'art de commenter sur les

Constitution Médicale. 205 phénomènes de la nature, que celui de les observer: Medicum facit non ars philosophiæ contentiosa, sed assidua ægrorum observatio. BAGLIVI, pag: 55.

RELEVÉ

Du registre mortuaire des maîtres en chirurgie de Calais, servant à confirmer l'opinion de M. TARANGET (a), sur les morts subites;

Par M. SOUVILLE, correspondant de la Société royale de médecine, médecin pensionné de Calais et de l'hôpital général, ancien chirurgien de l'hôpital militaire.

Dans la ville de Calais, les quatre plus anciens chirurgiens tiennent un registre, qui date de 1712, sur lequel ils inscrivent les noms et surnoms des morts qu'ils ont vus, le genre et les causes les plus apparentes de leur mort,

⁽a) Insérée dans le Journal de médecine, cahier d'octobre 1789, vol. lxxxj, pag. 30.

ainsi que le traitement des maladies

particulières, celui des épidémies, et les cas rares de chirurgie : ils v notent les succès bons ou mauvais; mais sans

206 MORTS SUBITES.

sultant ce registre, ainsi que le mémoire topographique, les officiers de santé, récemment arrivés dans la ville, peuvent apprendre qu'elles sont les maladies les plus communes dans ces pa-

rages, les remèdes qui y réussissent le mieux, et qu'elle en est la mortalité. Ce registre n'avoit pour but, dans son institution, que la certitude des citoyens, de n'être pas enterrés vivans, et d'éviter les attentats des malfaiteurs, soit par le poison, soit par tout autre moyen destructeur; mais il réunit, dans ce moment-ci la plus grande utilité. Plusieurs villes, du royaume ont imité celle-ci, et ont demandé les éclaireissemens nécessaires, pour assurer ce maintien de l'ordre public. Deux morts, prétendues subites, survenues ici pendant le cours de six semaines, et le mémoire de M. Taranget, m'ont engagé à compulser ce registre depuis 1765, pour voir, quel pouvoit être le nombre, année commune, de victimes ainsi ravies. J'ai trouvé

y joindre la moindre critique. En con-

OBSERVÉES A CALAIS. 207 qu'on pouvoit en compter 6 par an (a), sans y comprendre les suicides de tout genre. Dans toutes ces personnes enlevées subitement, il y avoit des dispositions très-prochaines à la mort; c'étoient des phthisiques, des cacochymes, des scorbutiques, des dartreux, des hémorrhoïdaires, des goutteux gourmands, des pléthoriques, des vieillards, des hydropiques, &c La mort est arrivée presque toujours aux approches de l'automne et de l'hiver, temps où la respiration peut se supprimer tout-àcoup, notamment dans un pays comme celui ci, où l'on éprouve souvent, le même jour, les variations des quatre

saisons de l'année. Cet examen prouve que, pour la majeure partie, ces personnes avoient en elles des causes de destruction prochaine; que l'on pouvoit même pronostiquer leur genre de mort, et que c'est mal à-propos que le public croît que la mort subite est si commune. On ne sauroit trop-tot le désabuser sur cette crainte, dont les

verra ci-après.

effets sont incalgulables, comme on le (a) La population est d'environ six mille

rames, the transfer of the start

208 MORTS SUBITES,

Deux personnes âgées de cinquante et quelques années, moururent pendant les unois de septembre et d'octobre 1789; elles paroissoient jouir de la meilleure santé: aussi ne tarda-t-on pas à discuter les causes de ces événemens; l'une, a-t-on dit, s'est abrégée

les jours par l'opium, et l'autre a eu une attaque d'apoplexien La première étoit d'un tempérament bilieux et sec, très irritable, tant au

physique, qu'au moral, sujette à la migraine et à une humeur rhumatismale vague, qui n'auroit pas tardé à produire la goutte; elle étoit adonnée au vin et aux liqueurs spiritueuses; et principalement depuis deux mois, elle en faisoit abus, dans l'intention de s'étoudir sur sa position fàcheuse; ce détail est plus que suffisant pour produire un accès de fièvre, le délire, la paralysie, et enfin la mort, qui n'est survenue que vingt-quatre heures après l'invasion de

est plus que suffisant pour produire un accès de fièvre, le délire, la paralysie, et enfin la mort, qui n'est survenue que vingt-quatre héures après l'invasion de la malaidie. Cetre mort n'est pas subite, et cependant elle a passé pour l'être.

La seconde personne étoit cachecique, d'un tempérament pituiteux, ayant la fibre molle; elle étoit afficctée depuis bien des années d'une humeur âcre dominante, acre quoddam irri-

OBSERVÉES A CALAIS. 200 tans, qui tantôt simuloit la goutte,

tantôt le rhumatisme, humeur presque toujours vague, qui, se portant à la tête, lui faisoit éprouver des vertiges et des accidens nerveux ; à la poitrine, des des palpitations, des essoufflemens, la

toux; aux entrailles, des borborygmes; et enfin aux extrémités inférieures, des

lassitudes : alors ses jambes tremblantes, sembloient vouloir lui refuser le service. Cet ensemble ne constitue-t-il pas un état morbifique? Ne doit-on pas regarder cette mort comme la suite d'une maladie chronique?

Je n'ai pu me procurer l'ouverture du cadavre: je présume que j'aurois trouvé un épanchement dans la poitrine, le sujet ayant éprouvé dans le cours de sa vie, un léger empâtement au mains, de la difficulté dans le mouvement des doigts, de la toux, &c.

Les observations de M. Taranget et les miennes, sout plus que suffisantes, pour prouver que les morts réellement subites, sont très-rares, et que celles qui sont ainsi nommées, ne méritent pas toutes cette dénomination.

OBSERVATIONS SUR L'IF;

Par J. P. HARMAND, seigneur de Montgarny, docteur en médecine en l'université de Montpellier, médecin des hôpitaux civils et du conseil de santé de la ville de Vérdur (Trois-Evékés) correspondant de la Société royale de médecine, et de plusieurs autres académies.

Je viens de voir dans le Journal de médecine, (cahier d'octobre dernier) un essai sur la nature de l'if que J'ai lu avec plaisir et intérêt. M. Gauerau, auteur de ce Mémoire, mérite d'autant plus de ramener toute l'attention des médecins, sur le végétal qui a fait l'objet de ses recherches, qu'il y exposses premiers essais et ses réflexions avec cette confiance et cette candeur qui caractérisent un médecin éclairé et uniquement observateur.

En rapportant les faits suivans, je remplirai le vœu de M. Gaterau, qui invite les médecins à s'occuper d'ui objet, qui peut servir à enrichir la matière médicale. Ce digne confrère contière médicale. Ce digne confrère convendra qu'on ne peut se dissimiler que les dangers de l'ffe, si bien connus des anciens, ne, sont point illusoires, quand on en fait usage indiscrétement, et que ce végétal demande beaucoup de prudence, quand on l'emploie comme remède.

Au lieu de placer ici une nouvelle description de l'if, je renvoie à celle qui a été faite dar M. Gaterau (a), ainsi qu'à l'analyse historique ou chimique de cet arbre, parce qu'il me semble qu'on ne peut rien ajouter à celle que l'on trouve dans l'essai de ce médecin.

Jene me livrerai à aucune réflexion.

Jene me dyrefar à aucune réllésion sur les faits que je vais faire comôtire. Ils seront présentés dans l'ordre où ils se trouvent inscrits sur mon Journal d'observations pratiques. J'en ai retranché tout ce qui pourroit surcharger

⁽a) On peut encore voir dans l'Encyclopédie méthodique, (Dict. botan.) celle de M. le chevalier de Lamarck, article if d'Europe, ou commun, taxus baccata; L. taxus pericarpio superne hiante, cupula formi, folisi abiraximatis.

ORSERVATIONS

l'exposition, sans néanmoins diminuer ou altérer aucunes des circonstances essentielles.

En 1774; mon père avoit un chien qui éprouvoit un tremblement violent, accompagné de mouvemens convulsifs dans les extrémités, lorsqu'il avoit

fait à la chasse une course de plusieurs heures et sur-tout dans la rosée.

Cet animal, dirigé par son seul instinct, faisoit cesser ces accidens en allant se coucher sous un if placé dans un des jardins du château de Montgarny, A peine étoit-il arrêté sous cet arbre, qu'il étoit délivré de son mal, comme par enchantement : il tomboit dans une sorte d'assoupissement léthargique qui duroit plusieurs heures. Dès qu'il étoit éveillé, il secouoit fortement la tête. et alloit se plonger presqu'en entier dans l'eau d'un canal qui est au bout du jardin : il retournoit ensuite à la maison pour y chercher à manger. Un jour m'étant avisé de contraindre ce chien à sortir de sa léthargie et à abandonner sa retraite, peu de temps après qu'il s'y étoit retiré, il de-vint furieux, me mordit, et répandit sur mes habits une salive abondante. Il s'enfuit , tout chancelant vers

le canal, et, après y avoir bu, il vint se réfugier de nouveau sous l'arbre d'où je l'avois chassé. Il est mort l'année suivante des suites d'un coup de fusil. En 1775, vers le milieu de l'été, une domestique de mon père, âgée

de vingt-six ans, d'une constitution robuste et replète, s'étant endormie un soir sous le même if, y demeura toute la nuit. Le lendemain, à son réveil, son corps étoit couvert d'une éruption miliaire très-abondante. Pendant les deux premiers jours qui suivirent son

accident, cette femme demeura dans une sorte d'ivresse; elle voulut néan-

moins continuer son travail ordinaire qui étoit la culture du jardin. Le troisième jour, il lui survint une fièvre aiguë qui fit disparoître l'éruption, ou plutôt qui fut occasionnée par la rétropulsion de celle-ci. Le septième jour, il parut un dépôt au genou droit, qui s'ouvrit spontanément le onzième jour; il en sortit une abondante quantité d'une humeur sanieuse, d'abord roussâtre, et ensuite sanguinolente, Trois jours après l'ouverture du dépôt , qui étoit le quatorzième après l'invasion de la miliaire, cette malheureuse fille est morte subitement avec tous les 214 OBSERVATIONS

symptômes externes d'une dissolution gangreneuse.

constitution grele ; et d'ailleurs assez vigoureux, étoit atteint, depuis seize

En 1777, un manœuvre faïencier, âgé d'environ quarante ans, d'une

mois d'une fièvre quarte, contre laquelle il avoit employé inutilement beaucoup de remèdes. Un des ouvriers ; travaillant avec lui dans la manufacture de Salvange, lui conseilla le remede avec lequel il disoit avoir vu guerir plusieurs fois en Italie cette espece de fievre. Ce remede consistoit à boire, dans le ljour de l'accès, une pinte de vin blanc dans lequel on avoit fait infuser la veille une once d'écorce récente d'if, avec une bonne pincée de sel commun. Bientôt le fébricitant, épuisé, autant par la grande quantité de remedes qu'il avoit pris, que par la gravité et la durée de sa fièvre, accourt à Montgarny, et après avoit coupé une branche d'if, va préparer le spécifique, qu'il avala le lendemain. La fièvre des ce moment cessa, ét elle ne reparut plus. It ne s'étoit fait aucune évacuation sensible usi ce n'est deux garde-robes qui eurent lieu dans 4e jour. Mais environ un mois après

cette guérison, le corps se couvrit de gale et de pustules, tous les cheveux et les poils du corps tombèrent en deux jours, et cet homme resta comme imbécille pendant près de deux mois que dura l'affection cutanée. La peau a conservé depuis, une teinte d'un gris sale et plombé, et quoique cet homme jouisse actuellement d'une santé ordinaire, il a été néanmoins attaqué deux fois, depuis la guérison de sa fièvre, d'un ictere noir, dont on a eu beaucoup de peine à détruire les symptômes.

En 1784; voulant faire quelques changemens dans le plan du jardin où étoit placé cet if, je le fis arracher. On en jeta par hasard les racines dans un canal ou il y avoit du poisson : des la nuit même il en périt un grand nombre. Les domestiques de Montgarny, ayant osé en manger, ils payèrent abssitôt leur gourmandise par un dévoiement copieux avec des coliques, dont ils souffrirent pendant plusieurs jours : ils n'y out point d'autres mauvaises suites. Les chats, qui aiment le poisson, playoient point youlu toucher à celui-là. En 1785 et les années suivantes,

216 OBSERVATIONS

je fis plusieurs expériences sur l'if; je vais donner le résultat de quelquesunes d'elles:

- 1°. Je fis prendre à un chien, qui étoit sujet à une toux convulsive habituelle, un gros de poudre d'if (écorce et feuilles) en trois prises, et dans le même jour. Il vomit, et ne fut point soulagé. Je rétiéra la même dose pendant neuf jours consécutifs, et p n'eus pas plus de succès, au contraire, il avoit perdu l'appétit, et il étoit altéré.
- 2º. La même dose de poudre fut donnée à un chat pendant trois jours: il n'y eut point d'effet sensible, si ce n'est qu'il vomit une partie de la graisse qui avoit servi d'excipient à la poudre. Huit jours après son corps se couvrit de gale, il refusa de boire et de manger, tomba daus le marasme, et périt le dix-septième jour en rendant un peu de sang par la gueule et par les parines.
- 3°. Une poule, après avoir avalé neuf grains de cette même poudre, fut bientôt saisie de quelques mouvemens convulsifs, et elle périt dans le jour même.

4°. Je sis donner à un mouton, atteint de la clavelée, environ quatre gros de la même poudre par jour, mêlée avec du son, pendant six jours consécutifs, Quelques jours après, les boutons se changerent en grosses pustules, qui fournirent beaucoup d'une sanie infecte, et même du sang. Il périt le quatorzième jour, après avoir refusé de manger pendant vingt-quatre heures.

5°. Une jeune fille, âgée de treize ans, épileptique depuis trois ans parun effet de la peur, avoit pris infructueusement divers remèdes d'après l'avis de plusieurs personnes de l'art et le mien, lorsque je me décidai à lui donner l'extrait aqueux des feuilles d'if, Elle en prit sept cent quarante-quatre

grains dans l'espace de cinq mois et demi. Dès le premier mois, les paroxysmes

diminuèrent très-sensiblement en durée et en intensité, et elle éprouva le dernier accès vers la fin du quatrième mois; époque de l'apparition des règles qui furent excessives. Cette guérison, opérée il y a deux ans, est-elle due à la scule action du remède, ou doiton plutôt l'attribuer à l'excrétion mens-Tome-LXXXIII.

218 OBSERVATIONS truelle, à laquelle l'if n'auroit eu au-

cune part?

6°. Un homme âgé de quarante-cinq ans, d'une constitution sanguine, épileptique depuis l'âge de onze ans, et

sujet à des accès périodiques longs et fréquens, prit neuf cents grains de cet extrait en six mois. Les accès parurent un peu diminuer et s'éloigner pen-

dant les deux premiers mois, mais ils reprirent ensuite leur cours ordinaire. 7°. Une femme âgée de trente-six ans, d'une constitution bilieuse et fort

maigre, épileptique depuis cinq ans, à la suite d'une couche orageuse, après avoir pris deux cent trente grains d'extrait d'if, devint hydropique. Des lors, l'épilepsie cessa, mais la maladie secondaire résista plus de deux mois à

l'usage des hydragogues les plus actifs. Elle est parfaitement guérie.

8°. Un homme âgé de cinquantedeux ans, d'une constitution cacochyme, véritable hypocondriaque, épileptique depuis sept ans, par les effets de la vapeur du charbon, avoit déja pris cent dix-neuf grains d'extrait aqueux d'if, qui avoient à peine pro=

duit quelques changemens favorables dans son état, par l'éloignement des paroxysmes, lorsqu'il se fracassa la cuisse. Les plaies, qui compliquoient cette fracture, étant devenues gangreneuses au bout de quelques jours, il périt le neuvième après son accident.

90. Un homme âgé de cinquanteneuf ans, d'une constitution replète, et goutteux, éprouvoit depuis deux ans des spasmes habituels, sur-tout après avoir mangé; il en résultoit un grand trouble dans ses digestions, qui ne s'achevoient presque jamais que par un vomissement d'une humeur porracée très-glutineuse. Il étoit souvent tourmenté par les idées les plus noires, et le moral étoit si irritable chez lui, qu'à la moindre contrariété, il entroit dans des fureurs qui l'emportoient aux derniers excès. Ses jambes étoient toujours chancelantes, et il pouvoit difficilement faire une marche d'une demiheure dans toute la journée. Depuis plusieurs années, on avoit remarqué un engorgement au petit lobe du foie, contre lequel le malade avoit pris sans succès une grande quantité de remèdes.

Après l'usage de cent dix-sept grains d'extrait aqueux d'if dans l'espace de trente-neuf jours, les digestions étoient presqu'entièrement rétablies, les spasses étoient moins frèquens et beau-coup plus lègers. Les jambes étoient devenues plus fermes, et les fonctions morales plus régulières. Le malade étoit moins irasible, lorsque tout-à-coup, la goutte s'annonça au pied

par des douleurs intolérables qu'il attribua à l'usage du remède. Malgré les plus pressantes sollicitations, il ne fut pas possible de l'en-

tations, il ne fut pas possible de l'engager à revenir à l'usage de l'if. Au
bout de trois semaines tout son corps
se couvrit d'un érésypèle phlegmoneux, auquel se joignit une fièvre aiguë, qui le mit dans le plus grand danger. La goutte avoit disparu par le
développement des derniers symptomes, et elle n'a point reparu depuis
1787; époque de l'administration du
remède. Le malade est retombé à peu
de chose près dans son premier état,
à l'exception de l'engorgement au foie
qui n'existe plus, non plus que le voqui n'existe plus, non plus que le vo-

missement auquel il étoit sujet après avoir mangé. 10°. Sur cinq personnes qui avoient

la fièvre quarte, et auxquelles j'ai fait donner avant l'accès un gros d'opiat, fait avec la poudre d'if, incorporée dans suffisante quantité de son extrait vineux, préparé suivant le procédé ordinaire, deux ont été guéries après la troisième prise, et sans accidens consécutifs. La troisième personne, après en avoir pris cinq prises, a été quitte de la sièvre ; mais il lui est survenu un flux de sang qui a duré sept jours, et dont elle a été parfaitement guérie. Le quatrième malade est devenu enflé à la sixième prise ; la fièvre s'est changée en continue, et il est mort hydropique. Enfin, le cinquième malade, après avoir pris le même remède, à sa septième dose, n'étoit point guéri; il n'v avoit même aucune diminution dans la durée et la violence · des accès : je le fis passer à l'usage du quinquina, qui le guérit complètement.

11°. Au commencement de cette année, j'ai fait donner à un enfant, âgé de trois ans, atteint du rachitisme le mieux caractérisé, une infusion légère d'écorce d'if dans l'eau, qu'il prenoit le matin à la dose de trois onces, coupée avec parties égales K iij

222 OBSERVATIONS

de lait de vache, bouilli et édulcoré avec le sucre. Au bout de quatre mois de l'usage de ce reméde, l'enfant fut guéri, et il seroit difficile de retrouver maintenant sur l'habitude de son corps, qui étoit très-déformé, aucunes traces bien apparentres, du vice dont il étoit attaqué : il jouit d'ailleurs d'une excellente santé. Pendant le traitement, on le purgeoit tous les quinze jours avec le jalap, qu'on ajoutoit à la potion laiteuse.

12°. Ayant fait avaler à un enfant de deux ans, attaqué d'une éclampsie, dont il avoit déja eu plusieurs accès, deux grains de poudre d'if, délayée dans du vin avec du sucre, les convulsions cessèrent entièrement quelques minutes après. Le lendemain, il eut une nouvelle attaque beaucoup plus violente que les precédentes, et sans me consulter, on lui donna le reste de la poudre qui avoit été apportée la veille, et qui pouvoit contenir au moins six grains. L'enfant est mort sur le champ. Son corps, une heure après la mort, étoit marqué en divers endroits de vergetures et d'échimoses fort étendues. On remarquoit encore sur

ses lèvres, une écume extrêmement épaisse et gluante.

13°. Une jeune fille âgée de dixneuf ans, d'une constitution très-grêle, et n'ayant jamais été réglée, éprouvoit, depuis près de deux ans, les symptômes d'un chlorosis, parvenu par degrés à ce période qui constitue l'état cachectique. Après avoir tenté inutilement sa guérison par l'usage des remèdes généraux, diversement variés, je me déterminai à lui faire prendre l'extrait d'if, fait avec le vin. Dans l'espace de trois mois et demi, elle en prit quatre cent quatrevingt quatorze grains. Les règles avoient paru abondamment après six semaines de l'usage du nouveau remède qu'elle ne cessa qu'après la troisième révolution.

Quoique la malade ne soit point encore délivrée entièrement des symptomes de cachexie, cependant elle doit espérer sa guérison prochaine, d'autant mieux, que les digestions sont meilleures, et qu'elle a acquis avec des forces et de la gaieté qu'elle avoit totalement perdues, un commencement d'embonpoint, et une camation animée. Administration générale du remède.

Je n'ai suivi aucunes règles contantes dans l'usage des préparations d'if, soit que je l'aie donné en poudre ou en extrait. Je commençois d'abord par une dose trèspetite, que j'augmentois graduellement, jusqu'à ce que les maladres cussent ressenti quelquesuns des effets généraux, produits par l'activité du remède, et qui se trouvent détaillés ci-après. Je revenois alors à la première dose, et je continuoïs à l'augmenter progressivement comme auparavant.

La plus forte dose à laquelle j'aie porté la poudre, est de deux gros par jour, en une ou plusieurs prises. J'ai donné de l'extrait agueux et de l'extrait fait au vin, jusqu'à douze grains par jour, en une ou plusieurs fois. Dans l'un et l'autre cas, je faisois boire par desus chaque prise, deux ou trois tasses d'une décoction l'égère de farine de froment d'éulocrée avec le sucre.

Effets généraux de l'if.

A petite dose, les effets de l'if ne m'ont jamais paru sensibles sur aucune

partie de l'habitude du corps. A plus forte dose, le remède a produit, 1º. des nausées suivies quelquefois d'un vomissement de glaires et de saburre rarement mêlées de bile. 2°. Une diarrhée ordinairement peu copieuse, et souvent accompagnée de ténesme. 3º. Des vertiges momentanés. 4°. Un assoupissement de quelques heures. 5º. De la difficulté d'uriner, qui alternoit assez fréquemment avec un flux d'urines lympides. 6°. Une salive épaisse, plus salée qu'à l'ordinaire, et quelquefois si acre, qu'elle causoit des cuissons dans la bouche. 7º. Dessueurs gluantes, fétides, avec des démangeaisons vives, et des rougeurs dans les parties glanduleuses, qui se trouvent à la surface du corps. 8º. Un engourdissement avec-une sorte d'immobilité dans les extrémités. sur-tout après plusieurs sueurs. 9°. Il succédoit souvent, à ces derniers symptômes, des douleurs erratiques assez aigués dans les mêmes parties, mais elles n'étoient que passagères.

Preuves ultérieures de l'iunocuité des baies d'if mangées crues ; et aperçu sur les propriétés médicinales et aconomiques du sirop et de la gelée que l'on peut en faire : pour servir de suite à l'essai publié par M. GA-TERAU, dans le Journal de mémecine (a), sur la nature de cet arbrisseau, Par M. PERCY, doct en médecine, chirurgien-major des divisions de Flandres et d'Artois, et du régiment duc de Berry, cavalerie , associé de l'Académie royale de chirurgie de Paris, membre houoraire du collège roy al de chirurgie de Nancy , &c.

La qualité vénéneuse attribuée à l'if n'est pas le seul préjugé dont nous ayons hérité des anciens; mais c'est un de ceux auquels nous sommes restés

⁽a) tom. lxxxj, pag. 77.

ET LEURS PROPRIÉTÉS. 227 le plus long-temps et le plus aveuglé-

ment asservis. Les pasteurs de l'Arcadie et du reste de la Grèce crurent autrefois que l'ombre seule de cet arbre pouvoit tuer leur troupeaux; et cette erreur, avant été consacrée dans les ouvrages de Théophraste, passa en-

suite dans ceux de tous les auteurs qui

vinrent après lui, Pline la naturalisa en Italie, et la rendit encore plus effrayante, en menacant du même sort et les hommes et les animaux qui se reposeroient sous un si perfide feuillage. Galien l'accrédita parmi les médecins de son siècle; Virgile, parmi les Agricoles, Dioscoride et Mathiole, citèrent, l'un des raisonnemens, et l'autre des faits qui acheverent de la répandre-Lemery l'adopta sur la foi des écrivains qu'il copia, et il n'est point de traité d'œconomie-rurale, de botanique, &c. où elle n'ait été consignée avec aussi peu de fondement, M. Geoffroi est le premier qui ait inspiré quelques

doutes sur des effets si généralement redoutés; mais il s'en falloit encore beaucoup que l'on fût désabusé à cet égard ; et la vérité sembloit attendre que M. Gaterau se chargeat de défendre sa cause oubliée. On ne sauroit

propriétés réelles de l'if; peut-être ses travaux vont-ils ouvrir à l'art de gué-

de l'humanité?

vant médecin à continuer les expériences qu'il a entreprises pour fixer les

assez encourager cet estimable et sa-

rir une nouvelle source de movens curatifs. Peut-être cet arbre qui, en flattant la vue dans nos jardins, faisoit regretter qu'il fût si malfaisant, va-t-il offrir à l'homme autant de services utiles, que jusqu'ici on en avoit craint de dangers! C'est du moins l'heureux présage qu'en font concevoir les résultats que M. Gaterau vient de nous communiquer; et quand même ses efforts n'aboutiroient qu'à convaincre que l'if n'est nullement nuisible , n'auroit-il pas encore bien mérité de son art et

Je ne cherche point à m'associer aux droits qu'acquiert à la reconnoissance publique M. Gaterau; je suis encore bien plus éloigné de vouloir la détourner de lui, en annonçant que s'il m'a prévenu par son écrit, je l'ai devancé dans les recherches auxquelles il s'est voué. Il m'a surpassé dans les précautions qu'il a prises pour reconnoître les vertus médicinales que l'if peut posséder; et ce n'est que parce qu'il n'a rien

ET LEURS PROPRIÉTÉS. 220 dit de ses baies , que je hasarde d'en

parler.

Persuadé, comme tout le monde, que l'if étoit vénéneux, je fus trèsétonné, en arrivant dans ce pays, de l'y voir aussi commun. On l'y rencontre par-tout. Les haies des jardins et des vergers en sont formées : il est préféré aux autres arbustes pour l'ornement des parterres; on s'assied avec la plus grande sécurité sous ses berceaux; et je ne me suis pas aperçu que l'on prît beaucoup de soin pour en écarter les bestiaux. Cependant, interrogez les habitans, ils vous répondent que l'if est très-dangereux, qu'il est capable d'empoisonner, et qu'il faut craindre sur-tout d'en laisser manger aux animaux ruminans. Ainsi ils seroient en contradiction avec eux-mêmes si cette opinion étoit fondée; mais elle ne l'est point : c'est une croyance populaire qu'ils se sont transmise, sans pouvoir articuler un seul exemple qui la légitime.

M. Geoffroi avoit vu, au jardin du roi , des enfans manger des baies d'if, sans en être-incommodés; ils en mangent de même ici, et excepté un petit dévoiement qui survient quelquefois à ceux qui en ont trop mangé, ils n'en sont aucunement affectes. J'en ai

observé, un jour, plusieurs qui venoient de se rassasier de ces fruits, autour

d'un jardin que j'ai loué hors des murs

de la ville. Je les voyois quitter de temps en temps le jeu qui avoit succédé au banquet pour se soulager aux pieds de la haie même qu'ils avoient dépouillée, et rejoindre ensuite galment leurs camarades. Ils se divertirent pendant près de quatre heures, et ne s'en allèrent qu'après avoir fait une visite à l'extrémité de la haie, à laquelle ils n'avoient pas encore touché. Après leur départ, je fus curieux de savoir de quelle nature étoient les selles qu'ils avoient déposées. Elles ressembloient à celles qu'ils eussent rendues en vendanges après avoir mangé beaucoup de raisins. Cette remarque me porta à goûter de ces bajes. Je les trouvai assez agréables, quoique fades et extrêmement visqueuses. J'en mangear ce soir là une douzaine; et mon petit neveu, enfant d'onze ans, en mangea bien le double. Nous ne nous en réssentimes ni l'un ni l'autre. Le lendemain, à jeun, nous en mangeames davantage; rien encore. Alors

230 BAIRS D'IF

ET LEURS PROPRIÉTÉS. 231 je permis à mon neveu d'en manger à

discrétion, et il n'en eut qu'une trèslégère diarrhée, sans coliques. Frappé de la saveur onctueuse de ces fruits; de leur viscosité lorsqu'on

les touche; du mucilage doux et sucré dont ils surabondent, je pensai qu'on pourroit en tirer parti, tant pour la médecine, que pour les usages domestiques. En consequence , j'en fis

cueillir environ guinze ou dix-huit livres dont M. Valle, habile apothicaire de cette ville, me composa du sirop, et dont je fis faire aussi de la gelée par un confiseur de son voisinage. Ces deux préparations réussirent trèsbien, et parurent excellentes à tous ceux à qui j'en fis goûter. La couleur de chair de la gelée, sa belle transparence, son fondant et sa fraîcheur, faisoient sur-tout envie : il n'en paroît point sur nos tables dont on soit aussi

tenté de manger. Ce fut sur moi que je voulus en commencer les épreuves. Je bus donc trois jours de suite, le matin en me levant, une grande cuillerée de sirop, étendue dans un verre d'eau. Je n'en éprouvai aucun mal-aise. C'étoit comme si j'eusse bu du sirop de guimauve ou de capillaire, excepté que

ma bouche, au lieu de rester pâteuse, commé il arrive quelquefois à ces der-

niers de me la rendre, me sembloit être plus veloutée, et conserver une humidité plus agréable. Pendant trois jours , j'en avalai double dose avec aussi peu d'effet. Je me contentai de prendre une seule fois de la gelée; je n'en avois pas assez pour pousser mes expériences

aussi loin que l'avois fait avec le sirop; et d'ailleurs celui-ci m'avoit appris d'avance ce que j'en devois attendre.

Il s'agissoit, après ces premiers essais, d'administrer de l'un et de l'autre à quelques malades. Plusieurs enfans, attaqués de toux férine et préalable-

ment évacués, s'en trouvèrent on ne peut pas mieux : le sirop, avec l'eau tiède, leur lâchoit le ventre; et une petite cuillerée de gelée, donnée le soir en les couchant, leur procuroit une

nuit plus tranquille. Trois de nos cavaliers convalescens de péripneumonies catarrales, et toussant encore avec efforts, en recurent, le même soulagement. Une femme hydropique, ayant une toux seche que rien n'avoit pu calmer, n'en fut presque pas tourmentée, tant qu'elle put prendre du sirop, et elle fut en même temps délivrée de coliques aigués que lui avoient laissées . les purgatifs hydragogues dont elle

avoit fait un long usage. La femme du confiseur, qui m'avoit préparé la gelée, souffrant beaucoup de tranchées, au dixième jour de ses couches, but du sirop, et fut guérie. Une autre femme, accablée d'hémorrhoïdes et habituellement constipée, recouvroit la liberté du ventre chaque fois, qu'en se met-

tant au lit, elle avaloit une cuillerée de gelée pure. Un officier de la garnison, sujet à la gravelle, et souffrant beaucoup, rendit copieusement des urines glaireuses , et fut promptement retabli de cet accès, après avoir pris trois ou quatre onces de sirop. Deux particuliers, affectés de catarres à la

vessie, dès les premiers verres de gelée fondue dans l'eau tiède que je leur fis prendre (il ne me restoit plus de sirop), urinèrent avec plus de facilité, et se crurent quittes de leur maladie, après avoir continué cette boisson pendant une quinzaine, c'est-à-dire, tant que j'eus de la gelée à leur fournir. Le choix de ces malades avoit été réglé d'après le pressentiment que je m'étois fait des vertus des bajes d'if.

La simple dégustation m'avoit suffi pour les croire adoucissantes, béchi-

tain point, je ne m'étois pas trompé, puisque leur sirop a si bien réussi aux personnes prises de toux, à qui je l'ai administré. Mais cette substance géla-

ques ; et il paroît que , jusqu'à un cer-

BAIES D'TE

tineuse et saccharine, qu'elles contiennent en si grande abondance, pourroit bien n'être pas aussi lente, aussi inerte que je l'avois d'abord imaginé. Elle recèle peut-être un principe plus ou moins actif, qui imprime à ces baies une qualité apéritive, et qui, s'il m'est permis de conclure quelque chose des données vagues que je viens d'exposer, les rend spécialement propres à lever les embarras des reins, et à calmer les affections douloureuses de la

Est-ce ce principe, découvert par M. Gaterau dans les tiges de l'if, qui, beaucoup moins stimulant dans les fruits, parce qu'il y est enveloppé d'un phlegme gommeux, procure les évacuations bien douces et bien paisibles, à la vérité, que ces fruits et leurs préparations donnés à grandes doses, sont susceptibles d'occasionner? ou n'est-ce

234

vessie.

que cette espèce de phlegme seul qui, en agissant comme relâchant, à la manière des huiles, et des sucs mucososucrés, les excite et les favorise?

Quoiqu'il en soit, j'incline assez en faveur de ce nouveau moven médicamenteux, et je m'étois bien proposé d'en suivre très-scrupuleusement les effets cette année, si la rigueur de l'hiver dernier n'eût pas détruit tout es

poir de récolte.

Dans les provinces méridionales où l'if croît spontanément, et où il doit avoir plus de force que dans les contrées froides et humides que j'habite à présent, il ne seroit pas impossible que ses baies opërassent autrement que je ne l'ai observé ici. C'est à MM. les médecins établis dans ces provinces à s'en assurer ; je ne doute point qu'ils ne s'empressent à seconder en cela l'entreprise de M. Gaterau.

MÉMOIRE

Sur l'usage du caustique dans le traitement du panaris, et autres affections externes du même genre; par B. EMMANUEL, maître en chirurgie à Boissy sous Saint-Yon.

Le panaris (a) est une tumeur phlegmoneuse qui vient à l'extrémité des doigts, ou à la racine et autour de l'ongle. Elle est dure et peu douloureuse d'abord; elle s'échauffe ensuite et s'enflamme, d'evient ordinairement rouge, excite une douleur pulsative très-aiguë, et se termine, le plus souvent, par suppura tion.

On sait aussi que les auteurs divisent le panaris en quatre espèces, par rapport aux endroits qu'il occupe. Elie Col de Villars n'en admet cependant

⁽a) Les gens de l'art savent que le mot panaris, prend son éytmologie du mot grec, paronichia. Le latin, est panaritius. S. M. panaritium et pandalatium, N.

DANS LES PANARIS. 237

que de trois especes; mais suivons la première division.

La première espèce de panaris a son siège sous l'épiderme; elle commence par une phlogose autour du doigt, qui, pour cela, est vulgairement nommée tourniole. On lui donne aussi le nom de mat d'avoenture, éc.

La deuxième espèce attaque le corps graisseux qui entoure le doigt.

La troisième espèce s'établit dans la graine des tendons fléchisseurs. Le siège de la quatrième espèce est entre le périoste et l'os, et quelquefois, dit on, dure l'es même.

dans l'os même.

Les causes du panaris sont externes ou internes. Les causes externes ne sont pas différentes de celles qui produisent les autres tumeurs phlegmoneuses. Les contusions, les meurtrissures, les tensions et extensions violentes, les coupures, les piqures, les morsures, les brûlures, les épines et éclats de bois entrés dans les doigts, les envies arrachées sans précaution; en un mot, tout ce qui peut violenter, irriter et trop distendre les fibres, et qui est capable d'arrêter ou de rallentr le cours des liqueurs, et d'attirer le cours des liqueurs, et d'attirer

une inflammation sur la partie, peut faire naître le panaris.

Les tailleurs, les couturières, et autres ouvriers qui se servent de l'aiguille, y sont les plus exposés; mais ils le préviennent souvent en pressant et suçant le doigt piqué.

Quant aux causes internes, on reconnoît avec raison la dépravation des liqueurs, qui se manifeste assez chez les gens cacochymes, et chez ceux qui sont atteints de vérole, de scorbut, d'écrouelles ou de vice cancéreux. Les personnes qui ont essuvé des petites véroles très-confluentes, ou des fièvres putrides d'un mauvais caractère, dans lesquelles on a abusé des cordiaux, et que l'on a négligé de purger assez à la fin de leurs maladies, y sont fort sujettes. J'ai vu quelquefois, en pareils cas, les extrémités de la plupart des doigts en suppuration. Ce qu'a dit à cet égard Ambroise Pare (a) est vraiment intéressant et conforme à mes remarques.

L'existence de cette maladie une fois constatée par tous les symptômes et accidens qui l'annoncent, et que tout

⁽a) Traité de la petite vérole, Livre XX°. chap. 1, pag. 469.

DANS LES PANARIS. praticien doit connoître; il ne s'agit plus que de procéder à la cure, en commencant d'abord par les remèdes généraux, tels que les bains locaux, les cataplasmes émolliens et maturatifs. les onguens et emplâtres appropriés; les saignées plus ou moins répétées suivant l'exigence des cas, pour aider et favoriser la suppuration de la tumeur. Ces secours préparatoires ayant été

employés secundum artem, je ne crois pas que, pour parvenir à la cure, il faille précipiter la recherche de la matière purulente par des incisions douloureuses, souvent inutiles et toujours dangereuses, comme on peut le voir dans le Journal de médecine (a), et comme je l'ai vu moi-même pratiquer par des chirurgiens de réputation.

Il y a plus de trente ans qu'un chirurgien de Paris a consigné dans les Mémoires de l'Académie royale de chirurgie, la méthode excellente dont s'est servi M. Pitiot, chirurgien de Saint-Etienne en Forez (b). L'on doit

(b) Journal de médecine d'octobre 1788. pag. 85.

⁽a) Décembre 1783, pag. 558; mars 1784,

sansdoute savoir gré à ce dernier d'avoir sur cela réveillé l'attention des praticiens, et donné aux jeunes chirurgiens l'idée d'une méthode si salutaire (a):

C'est feu M. Foubert qui, le premier, a fait usage des trochisques du sublimé corrosif pour la cure des panaris; ses observations sur cet objet, nous furent communiquées par un de nos professeurs au collège de chirurgie de Paris, lorsque j'y suivois les différens cours en 1756-57-58 et 59. On nous disoit même alors, (si je me le rappelle bien) que dans la piqure du tendon du biceps brachial , M. Foubert s'étoit servi avec succès de la pierre infernale, et qu'il avoit calmé promptement les grands accidens qui suivoient cette blessure. Le même moyen lui avoit réussi dans un panaris de la troisième espèce, c'est-à dire dans celle qui attaque la gaîne ligamenteuse des tendons fléchisseurs des doigts.

(a) Ce n'a été cependant qu'aprés avoir fait d'inutiles et douloureuses incisions, que M. Pàtiot a pensé au trochisque de sublimé; mais son malade étoit un médecin qui, comme tel, a souffert patiemment ces opérations, Il a préche par l'exemple.

Cette

on Cette méthode sinsi corrigée, et ses prompts succès, me frappèrent au point que depuis plus de trente ans ayant traité des panaris de toutes les espèces, je n'ai jamais employé les trochisques de sublimé; l'expérience, d'ailleurs, m'ayant appris, d'après la pratique de M. Foubert, que l'usage bien dirigé de la pierre infernale arrétoit dans leur principe, et terminoit promptement, qu'elque graves qu'ils fussent, les accidens de cette cruelle maladje. Je pourrois à ce, sujet produire ici un grand de production de cette des de cette cruelle maladje. Je pourrois à ce, sujet produire ici un grand de production de cette de l'especial de l'accident de cette de l'especial de l'accident de l'accide

rois à ce sujet produire ici un grand nombre d'observations, si le détail n'en étoit inutile et fastidieux. Mais je ne passerai pas sous silence une affection dont les auteurs que j'ai eu occasion de lire, ne parlent point, et qui, bien qu'elle en diffère par son siège, me paroît être du genre des panaris. Ce sont les durillons, qui souvent se forment dans les mains de certains ouvriers, et qui, par leur pression ou foulure, blessent et irritent l'aponévrose palmaire, et les piqures qui peuvent atteindre cette partie. J'en donnerai ici trois exemples, qui suffiront, je crois, pour indiquer exactement l'usage de la pierre infernale dans leur traitement, comme dans celui des diverses tumeurs. Tome LXXXIII.

242 CAUSTIQUE

qui font la matière des trois dernières observations suivantes, et dans toutes les espèces de panaris où cet escarotique m'a réussi.

PREMIÈRE OBSERVATION. Le nommé Delage, concierge de M. de Bori, ancien chef d'escadre, et gouverneur des Isles sous-le-Vent, veillant à la récolte des foins de son maître, s'avisa de prendre une faux, dont il n'avoit pas l'habitude de se servir. La pression qu'exerça le manche de la faux dans la main de cet homme, fit naître un durillon, qui blessa et irrita l'aponévrose palmaire. Cet homme fut traité d'abord par une des sœurs de Charité de ce bourg ; mais le mal ayant fait des progrès rapides, on m'appela. Je trouvai le malade fort effraye, avec une fièvre proportionnée à la gravité de la maladie. Depuis long-temps, il ne dormoit ni nuit, ni jour. La main et l'avant-bras étoient si considérablement tuméfiés, et en si mauvais état. que cet homme étoit décide à subir l'amputation, si je l'eusse jugée nécessaire. Je le tranquillisai par la promesse de lui épargner cette triste opération. J'enlevai d'abord un très-petir emplàtre, de je ne suis quelle espèce qui couvroit un petit trou, d'où sourdoit une humeur séroso-purulente, telle que la rendent ordinairement les blessures des parties nerveuses, tendinéuses et anonévrotiques.

Sans agrandir l'ouverture déja faite, ni pratiquer de nouvelles incisions. j'essuyai légèrement avec de la charpie brute l'ulcère et ses environs : ensuite je portai, et j'appuyai pendant quelques instans la pierre infernale sur le trou ; après quoi , j'appliquai un épais et large emplatre d'onguent de la mère, et par dessus un fort cataplasme de mie de pain avec de l'eau végéto-minérale, le jaune d'œuf et l'huile d'olives. Le lendemain, le blessé m'assura qu'une demi-heure après le pansement, il avoit été trèssoulagé, et avoit ensuite passé une fort bonne nuit. La suppuration étant devenue aisée, abondante et louable, je continuai à le panser de la même manière, en appuyant et promenant tous les jours la pierre infernale sur l'ouverture et ses environs; et je parvins ainsi à le guérir promptement sans incision et sans douleur.

IIe. OBSERVATION.

Le nommé Froc, cordonnier de ce pays-ci, avoit un durillon dans la main, dont l'aponévrose palmaire éprouva la pression. La douleur, la rougeur, l'enflure, la chaleur, la fièvre et l'insomnie survinrent; malgré cela, le blessé fit à Paris un voyage à pied qui le fatigua beaucoup, de manière qu'à son retour, il fut contraint de me faire appeler. Arrivé chez cet homme, je trouvai sa main à peu près dans l'état de celle du premier, excepté qu'il n'y avoit pas encore d'ouverture, quoique la suppuration fût bien établie; je fis une petite incision qui évacua la matière purulente; j'absorbai avec la charpie brute le pus ét l'humidité de la plaie, et des environs.

Pentretins la suppuration par l'application consécutive de la pierre infernale et des accessoires; le dégorgement de la main et de l'avant-brus se fit promptement, tous les accidens cessérent, et le malade guérit en peu de jours.

III. OBSERVATION.

Marie Lingé, fille domestique, se

trouva dans le même cas. Je lui ouvris un abcès dans la main; et après avoir absorbé avec de la charpie la matière de l'abcès et l'humidité de ses environs, je posai et tins d'abord sur l'ouverture la pierre infernale, dont je me servis de la même manière que cidessus, jusqu'à la fin de la cure, qui ne tarda pas.

IVe. OBSERVATION.

Une blanchisseuse eut un abcès dans la main. Cette maladie devoit son principe à la piqure d'une épingle qui se trouva dans du linge que cette femme layoit. L'épingle avoit piqué le muscle thénar. Il étoit survenu un engorgement inflammatoire prodigieux, qui finit par abcéder, et qui s'ouvrit non dans le lieu de la blessure, qui étoit cicatrisé au moment où je vis la malade pour la première fois, mais à la partie extérieure opposée, sur l'anti-thénar, entre le vouce et l'index.

Le mauvais état de cette main me fit d'abord craindre la gangrène, et je ne pus ici faire usage de la pierre infernale, parce que l'endroit de la piqure étoit absolument guéri : cepen246 CAUSTIQUE

dant l'abces, en quelque sorte sympathique, dont l'ouverture s'étoit faites spontanément du côté opposé à la piqure, fut détergé et cicatrisé en assez peu de temps par les moyens ordi-

naires.
On trouve dans le Journal de médecine d'août 1786, pag. 218, une observation de M. Duchemin, chirurgien de l'hôpital de la Fere, dont je ne rapporterai que la partie la plus essentielle à savoir.

a sayour.

Un homme avoit dans la main une esquille de bois qui fit naître une inflammation, suivie de suppuration,

nammation, suive de suppuration, qui, l'une et l'autre_n es montrèrent qu'après six semaines de séjour du corps étranger sur l'aponévrose palmaire. Il existoit un petit trou d'où suintoit une sérosité sanguinolente. Ce ne fut qu'à cette époque que M. Duchemin vit le blessé. Il proposa d'abord l'ouverture de l'abcès et le débridement de l'aponévrose palmaire; ; le malade s'y refusa, et le chirurgien habile prit le parti de placer sur l'ouverture commencée un morceau de pierre à cautère, couvert d'un emplâtre d'onguent de la mère; et sur le tout un cataplasme maturatif,

qui amenèrent une abondante suppu-

ration; malgré cela, il fallut en venir au débridement de l'aponévrose palmaire, et à l'ouverture de deux dépôts consécutivement établis à l'avant-bras. Je suis intimement persuadé que

l'emploi bien dirigé de la pierre infernale sur le petit trou déja existant, en arrêtant des le début la plupart des accidens, ent épargné au malade toutes ces douloureuses ouvertures de dépôts et ces débridemens de l'aponévrose palmaire.

On n'ignore pas que feu M. Faure, ancien chirurgien de Lyon, mort à Avignon, a donné dans le quinzième volume des Mémoires de l'Académie royale de chirurgie, un excellent Mémoire sur les panaris, dans le traitement desquels il dit s'être servi pendant des années, avec le plus constant et le plus heureux succès d'un charbon ardent, qu'il approchoit le plus près possible du panaris; mais quelque bonne que soit cette méthode, elle exige pour réussir une fermeté, une résolution et une patience qu'on trouve rarement chez les malades. C'est ainsi que le préjugé et une malheureuse pusillanimité font trop souvent manquer les plus aisées et les plus brillantes cures, et tou-L iv

248 CAUSTIQUE

jours au préjudice de l'art et au détriment de l'humanité.

Tous les malades ne sont pas non plus disposés à souffrir qu'on leur introduise forcément dans une plaie jusqu'à l'os, un trochisque de sublimé corrosif; cathérétique qui, placé sur une partie que son extrême sensibilité a fait nommer un appareil de doubleur, ne peut un accordire celleci, an

lité a fait nommer un appareil de douleur, ne peut qu'accroître celle-ci, au point d'en faire éprouver la plus vive sensation pendant plusieurs heures. Le calme suit, il est vrai, ces grandes souffrances; mais certainement beaucoup de ceux qui les ont déja éprou-

souriances; mais certainement beaucoup de ceux qui les ont déja éprouvées, même en guérissant, feroient volontiers le sacrifice de leur santé et de leur vie pour ne plus s'y soumettre. Mon assertion, à cet égard, est fondée sur le rapport de gens qui ont été opérés de la listule à l'anus par le caustique.

dée sur le rapport de gens qui ont été opérés de la fistule à l'anus par le caustique.

Aux cinq observations, ci-dessus rapportées, je joindrai celle d'une femme pour laquelle on m'appela le 16 mai dernier 1789. Elle avoit un phlegmon en suppuration sur la partie moyenne,

et à la face externe de l'avant-bras. Quelqu'un qui vit la malade à mon insçu, proposa l'ouverture de l'abcès,

DANS LES PANARIS. 24Q

non encore formé, par le bistouri; mais la crainte de l'incision fit refuser l'opération ; et comme je n'étois chargé du traitement que depuis deux jours, l'impatience n'ayant pas encore gagné la malade, pour me pronver sa confiance, elle me fit part du conseil qu'on lui avoit donné de se laisser ouvrir l'abcès. Quant à moi, résolu de lui en épargner la douleur, après avoir employé les topiques appropriés aux différens temps de la tumeur, et y avoir reconnu par la fluctuation une collection de pus, recouverte d'une peau très mince, mais fort douloureuse, je me bornai à poser et pro-

mener, pendant une minute tout au plus la pierre infernale sur la pointe de l'abcès, qui s'ouvrit de lui-même quatre à cinq heures après cette petite opération, faite le 24 du même mois, huit jours après ma première visite. Ensorte que cette femme a gueri en neuf jours d'une maladie qui la faisoit souffrir depuis plus de trois semaines, et que par des incisions prématurées, on eut fait encore durer plus d'un mois.

L'avantage inappréciable que le traitement des panaris et d'autres mala250 CAUSTIQUE DANS LES PANARIS. dies du même genre par la pierre infernale, me paroît avoit sur tous les moyèns connus; c'est, 1º. qu'il n'exige pas l'appareil effrayant des incisions,

les malades s'apercevant à peine de son application toujours peu ou point dou-2º. Qu'il suffit que l'abcès commence à se manifester au dehors, et que la peau soit assez amincie, pour que l'on puisse pratiquer une petite ouverture par l'incision, si elle ne s'est déja faite d'elle-même : alors, après avoir trèslégèrement essuyé la matière purulente et l'humidité de la partie malade, on n'a, comme je l'ai dit plus haut, qu'à poser et promener en appuyant la pierre infernale sur l'ouverture et son pourtour. En continuant d'en user ainsi dans tous les pansemens jusqu'à la fin, sans négliger néanmoins les secours

accessoires, on ne peut manquer d'obtenir une cure prompte et complette, une guérison enfin selon le précepte tant recommandé et tant répété : Cito,

tutò et jucundè.

MALADIES qui ont régné à Paris, pendant le mois de mars 1790.

La colonne de mercure, dans le baromètre, s'est soutenue, du 1º a uvingtdrux du mois de 28 pouce. à 28 pouces 6 lignes; elle s'est abaissée le vingt-trois et le vingt-quatre de 27 pouces 11 lign, à 27 pouces 10 lignes; elle s'est relevée le vingt-ciuq et le vingt-six à 28 pouc. Du vingt-sept au trente-un, elle s'est abaissée de 27 pouces 11 lignes à 27 pouces 10 lignes.

Le thermomètre a marqué, dans la première quinzaine, au matin, d'un 4 au dessous de 0, à 5 au dessus, dont deux fois 4, trois fois 2 et 3, cinq fois 5; à midi, de 5 à 11, dont deux fois 5 et 10, quatre fois 8, cinq fois 7; au soir, de 1 à 15, dont deux fois 2, trois qui deux fois 2, trois 2, trois 4 à 15, dont deux fois 2, trois 2, tr

fois 3 . 4 et 5.

Dans la seconde quinzaine, au matin, d'un douzième au dessous de 0 à 8, dont deux fois 0, 4, 6 et. 7, quatre fois 5; à midi, de 8 à 16, dont deux fois 12, trois fois 11 et 14, quatre fois 8; au soir, de 2 à 10, dont deux fois 2 et 6, quatre fois 5 et 8.

L vj

252 MALAD. RÉGNANT. A PARIS.

Dans la première quinzaîne, le ciel a été pur quatre jours, couvert six, et variable cinq jours. Il y a eu quatre fois petite pluie, dont deux fois continue. Les vents ont soufflé quatre jours N.,

Les vents out soufflé quatre jours N., dont deux jours fort, un jour N.O., un jour O., deux jours S., quatre jours variable, trois jours calme. Dans la seconde quinzaine, le ciel a été pur-six jours, couvert quatre, et variable six. Il y a eu un jour petite

pluie, deux jours petits brouillards, une fois tonnerre, et un jour vent par S. Les vents ont soufflé un jour N., un jour N.E., un jour N.-P.E., un jour E., deux jours S. dont un fort, deux jours S.E., six jours variable, deux jours

S-E., six jours variable, deux jours calme. La constitution du mois a été froide et sèche, sur-tout pendant la première quinzaine, durant laquelle le vent du nord a régné. Les soirées ont été fraîches. Il y a eu quelquesgélées le matin,

quinzaine, durant laquelle le vent du nord a régné. Les soirées ont été fratches. Il y a eu quelques gefées le matin, ainsi que dans la seconde quinzaine, d'ob la végétation a paru languissante. Cette constitution a entretenu les maladies dépendantes de la transpiration, arrêtée ou repercutée; telles que les rhumes, les rhumatismes, les fluxions, soit à la gorge, soit aux yeux, les co-

MALAD, REGNANT, A PARIS, 253 liques et les dévoiemens séreux. La plupart ont pris un caractère inflam-

matoire, et ont exigé, dans leur invasion, la saignée. Les fièvres malignes ou séreuses ont paru en plus petit nombre, et quoi qu'à leur invasion il se soit manifesté des symptômes inquiétans, elles n'ont point été facheuses. Les fiè-

vres bilieuses ont été réellement les maladies dominantes; elles se sont compliquées avec les fluxions de poitrine. Les fièvres bilieuses simples ont été plus ou moins inflammatoires, et trèssouvent accompagnées d'éruptions symptomatiques; elles ont exigé des sai-

gnées répétées à leur invasion, et même dans leur état ; ce n'a été que par ce moyen sagement administre, qu'on est parvenu à employer les délayans à la quantité nécessaire pour amener la crise , laquelle , en général , a été lente et laborieuse à cause de l'éréthisme, qui étoit tel, que la boisson la plus légére fatiguoit prodigieusement les malades, et leur donnoit de la répugnance pour

elle; c'est pourquoi les saignées, en occasionnant la détente, ont facilité l'usage de la boisson; celles sur-tout faites par les sangsues appliquées à la

marge de l'anus, ont produit les meil-

254 MALADIES RÉGN. A PARIS. leurs effets dans l'état de la maladie.

On a observé qu'à cette époque, les

ptômes.

Les fluxions de poitrine ont été très-

vésicatoires n'ont produit que des escarres et de l'intensité dans les sym-

communes; la plupart ont dégénéré en fluxion de poitrine gangreneuse, dans les vieillards et les sujets foibles et cacochymes; elles ont été d'autant plus fâcheuses, qu'à leur invasion, elles n'étoient accompagnées que de symptômes communs avec le catarre simple; ce qui a fait négliger les saignées, et n'administrer que les délayans; mais au troisième jour de la maladie, cette fluxion de poitrine se revêtoit de tous ces symptômes; grande oppression, toux sans expectoration, prostation de forces, &c. Les petites saignées à cette époque, en tirant du sang trèsfluxionnaire, ne produisoient aucun soulagement dans les symptômes; et quoique ces malades rendissent beaucoup de bile, les symptômes ne faisoient que s'aggraver; ils périssoient du six au sept de la maladie, se plaignant tous d'un feu dévorant dans la noitrine. Nous parlerons dans le journal prochain des fluxions de poitrine, bilieuses

MALAD, REGNANT, A PARIS, 255

et particulières à cette constitution. Les petites véroles ont continué à se

manifester, et ont été bénignes. Les fièvres intermittentes qui paroissoient cessées, sont devenues communes, et

nier.

et goutteuses.

ont conservé leur caractère printan-Les goutteux ont beaucoup souffert, mais la goutte a été plus régulière que le mois passé; les apoplexies ont êté fréquentes, et presque toutes sanguines

256 OBSERVA

" (Nota. Ce trait - indique

THERMOMETRE. BAROMETRE. du Dans Paprès Au

matio. midi. folr.

5, 7 28

4,8

1, 9

3,8 28 3,5 28 4,6 28 5.3

7. 2 128 5, 7 28 5.8 28 5,8

3,8

9, 9

28 5,0 28 5. 1 28

28 128 3, 8 28

3, 3 28 4. 5

4, 4 28 4. 5 28 5,0

6, 1 28 5,8

28 6,4

27 11, 3

28 0,6

27 11, 9

28 28 0,9 28 0,8

2, 3 28 2, 2

27 11, 1 27 11, 0 27 10, 8

27 11, 0 27 11, 2 27 11, 5

27 11, 9 27 11, 7 27 11, 6

5, 1 28 0, 1 28 0, 0 28 0, 0 8, 0 27 11, 1 27 10, 8 27 11, 1

27 11, 7 27 11, 6

28 - 3, 5 | 28 5, 2 28

matin. midi. foir.

5,8 28 28 2,8 28

8,0 28 6, 2 28 5, 8 28

8,4 2, 7 28 5,6 28 5,4 28

degr. degr. 15, 8 28 8, 3

5,9

1.0 7, 1 3, 7 28 4.7 5.5 28

1,3

3. 5 10.3 11,0 5. 5 28 7. 5 28 6, 2 28 5,8

-0.2 18

-0,7

6, 5 11,9

7, 1

7,4 12,6

5,5 20 14,6 8, 6

5, 5

II, o

4, 16, 1

mois.

2 5.6 8, 2

3 4,6 8, 4

4 4,7

6 3,2 5,2 28 2,8 28 4.0 28

8 -0,6 7,3 28 4, 6 28 3, 5 28 4.9

9 -1,4 10,2 ۲. I 28 4.9 28 4, 1 28 2. 5

ιó 5, 1 9, 4 3, 5 28 2,0 28 1,4 28

11 2, 2

12

12 3,0 14 5,1 7,8 4, 3 28 6, 1 28 6. 2 28 5,9

15 5,0 7,4 2, 5

16 1, 0 8,0 2,5 28 6, 2 28 28

17

19 4, 1 10,0 5,0 4, 3

20 1, 9 8, 9 5,0 28 3, 4 28 3,7 28 3, 3 28

21 1,3 9,5 5, 2 28

22 -0,4 11,1 7,5 28 1,6 27 11,5

22 24 12, 1 6, 5 27 11, 3 27 11, 9

25 13,4 10, 2

27 28 5, 1 14,6 14, 3 8,6

30

destous de zéro).		
OBSERVATIONS	MÉT	ÉOROLOGI
MA	RS	1700.

OROLOGIQUES.	-
1790.	
	1

OROLOGIQUES.	ļ
1790.	

OROLOGIQUES.	ļ
1790.	ŀ

id au-

An.

٦	ī	0	N	s	
\$	de	gr.	d	£	roi

T	ī	0	N	S
les	de	gr.	de	: 1

Paprès-

degr. | pouc. lig. pouc. lig. pouc. lig

r	_	N	
-	U	27	 •

^	NT.	

Jours | L'après-Le foir. du Le matin. midi moli Petite plui. Ciel couv. De même. Ciel couv. De même. De même. N-O. Petite plui. Ciel couv. De même. S. Pet, pluie, Ciel couv. De même.

Ciel our. Ciel pur. Ciel pur. perbe. to pet, pluie.

12 Ciel our.

۲a

+6

17 Ciel our.

18 Ciel our.

19 Superbe.

21 Ciel our.

22

23

24

25

28 Ciel pur.

20 Ciel pur.

gout, d'eau, 26

Brouil, éo:

τz 12 Ciel couv.

De même. De même. De même. De même . v. N. De même. De même. Temps su De même. De même. Ciel couv. Ciel couv. De même. grande partie. De même. De même. S-E.

Ciel a'ter, Ciel couv. De même,

C. co. en p. Ciel cou. Pluie, vent.

Ciel cour. De même. Ciel couvert.

Ciel couv. S'éclaireir. Beau temos.

Leg. brou, Ciclass.b. De même.

c. vap. Ciel pur.

tonn. pl. Ciel co.plu. S'éclaire, Beau temps , v. Calme.

Ci, cou, pl. De meme, De même.

De même, De même.

De même. De même.

De même. De même. De même De même.

Ciel couv. De même, Clair par inter, S. fort.

De même. De même.

Affez beau De même.

Ciel couv. De meme.

De même | De même.

clair & co. De même. Ciel couv. De même. Très beau ciel. N. fort.

en partie. Ci.c. en pa. Ciel couv. Ciel pur.

0. Beau tems. De même. Ciel couv. en O-N-O.

brouillard. Ciel couv. Beautems, Ciel couvert. N. Calme

Calme. Variable. S. trèsfoible.

> De même. Ciel pur, se co. Calme. à 10 heures.

N. fort.

N. fort.

NN E.f. N-N-E.

N-N-E, f.

N-E. N-E.

S.F.

Variable.

N-N-E.f.

E, faible.

Calme.

s.

E-N-E. f.

minansdani la journée. Variable

Vents do-

RECAPITULATION.

Plus grand degré de chaleur. 16, 1 deg. le 30 Degré de froid. 1 4, le 9

pouc. lign.

Plus gr. élév. de Merc. 28, 6, 4, le 15 & le 16 Moindre élév. de Merc. 27, 10, 2, le 31

Nombre de jours de Beau.....13 de Couvert...16

de Vent.... 3

de Tonnerre.. 1 de Brouillard.. 3

de Pluie.... 9
Le vent a foufflé du N.... 5 fois,

N-E....2

N-N-E. 4 N-O....

N-O.... E-S-E.. 1 S..... 4

S..... 4 S-E.... 1 O..... 1

O-S-O...2 O-N-O.. 1 Variable.. 3

Calme... 5
Quantité de pluie, 5 ligne 10.

TEMPÉRATURE: douce & seche.

OBSERVATIONS météorologiques faites à Lille, au mois de mars 1790; par M. BOUCHER, méd.

Le temps n'été tout le mois à la sécheresse; on n'a eu que des ondées passagéres durant quatre à cinq jours : aussi le mercure dans le baromètre a-t-il été observé constamment , au-dessus du termé de "8 pone, jusqu'au 25; il s'est même élevé, quelques jours, à 25 pouc. 5 lignes, et 5 lign. §. Dans les derniers jours du mois, il s'est peu éloigné de ce terme; le vent , dans la plus grande partie du mois, a été n'ord et nord-est.

Nous n'avons pas essuyé de froid sensible, la liqueur du thermomètre n'a été observée que deux i jours au terme de la congélation; la végétation étoit fort avancée à la mi-mars; l'aubépine fleurissoit, les fleurs des fruits à noyau étoient en grande partie dévelopnées, chose extraordinaire en cettecourrée.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 11 degrés ¹/₂ au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été au terme de la congélation.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces δ lignes $\frac{1}{a}$, et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 10 lignes $\frac{1}{b}$. La différence entre cès deux termes est de 7 lignes.

260 MALADIES RÉGN. A LILLE.

Le vent a soufflé 9 fois du Nord.

15 fois du Nord vers l'Est.

2 fois de l'Est.

4 fois du Sud. 3 fois du Sud vers l'Ouest.

2 fois de l'Ouest.

r fois du N. vers l'Ouest. Il y a eu 15 jours de temps couv. ou nuag. 5 jours de pluie.

1 jour de neige.

i jour de grêle. g jours de brouillards.

Les hygromètres ont marqué de l'humidité la plus grande partie du mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de mars 1799.

La fiévre putride-maligne s'est propagée ce mois en ville, principalement dans les paroisses situées au midi, dans lesquelles se trouvent une foule de familles indigentes, entassées les unes sur les autres ; ellea été même plus meurtrière et plus rebelle au traitement le mieux dirigé, qu'elle ne l'avoit été ci-devant : plusieurs malades ont succombé au tétanos, que nous avons observé, en tous les temps, être un symptôme terrible dans les épidémies quelconques. La maladie, dans la plupart des sujets, débutoit d'une manière insidieuse : ce n'étoit d'abord qu'un sentiment de lassitude et de courbature, avec pesanteur de tête, un pouls gêné et lent, qui ne les empêchoient pas de vaquer à leurs occup ations ordinaires ; mais

MALAD, RÉGNANT, A LILLE, 261

au bout de quelques jours, l'état d'abattement qui avoit lieu, les obligeoit à renoncer au travail et à s'aliter; alors la fièvre se déclaroit. la tête étoit douloureuse, le pouls fréquent et plus ou moins élevé ;

les malades se plaignoient d'un sentiment de pesanteur ou d'oppression à la région de l'estomac; la surface de la langue se trouvoit blanche et saburreuse dans sa partie postérieure : les urines étoient claires ou dans l'état naturel : cependant la fièvre et l'accablement augmentoient; le mal de tête avec des battemens devenoit insupportable; les malades avoient des disparates, ou tomboient dans un état comateux; à peine ouvroientils les yeux lorsqu'on les excitoit, ils les avoient rouges et étincelans; le délire devenoit à son comble : le pouls étoit convulsif; des soubresauts dans les tendons, des mouvemens convulsifs dans toutes les parties du corps, et le tétanos annonçoient une mort prochaine. Le prélude de la maladie, dans d'autres sujets, étoit plus décidé, à la suite d'un léger frisson ou des horripilations; la fièvre jointe à l'accablement, et aux autres symptômes caractéristiques de la maladie s'établissoit de suite : nous avons deia dit que dans nombre de sujets. il

s'étoit fait dans le progrès de la maladie, une éruption cutanée de l'espèce miliaire. sur la poitrine, les bras et les cuisses; cette éruption, après avoir subsisté plusieurs jours, disparoissoit sans qu'il s'ensuivît de traces de suppuration dans les petites pustules . et sans qu'il en fût résulté d'inconvéniens sensibles pour les malades. Au reste, nous

262 Malad. régnant, a Lille.

n'avons guère observé de parotides, quoique ce symptôme soit assez ordinaire dans ce genre de fièvre. Quant à la cure, bien que la maladie ne fût pas essentiellement du genre inflammatoire, elle présentoit néanmoins assez souvent des symptômes de phlogose ou d'engorgement, tantôt à la tête, tantôt à la poitrine, et même dans ces deux organes à la fois, symptômes qui obligeoient de recourir à la saignée, plus ou moins répétée, dans le premier degré de la maladie, avant égard néanmoins à son caractère essentiel, qui, en général, n'exige pas ce remède : on a cependant été par fois obligé d'y revenir, dans le plus haut degré de la maladie, surtout dans les redoublemens de la fievre, où les malades, avec un visage fort allumé, se plaignoient de violens maux de tête avec des battemens. J'ai employé avec succès la saignée à l'artère, temporale dans un état de l'éthargie, où se trouvoit un garcon depuis quelques jours. Dans la plupart des malades, la fievre redoubloit les soirs; mais ces redoublemens n'avoient rien de régulier. Dans le cas de constination, état qui étoit assez ordinaire, nous avons eu recours avec succès, dans le relâchement de la fièvre, à une cau de manne émétisée, ou aux apozèmes de tamarins, ou à la crême de tartre; peu de malades ont eu des sueurs critiques ; la maladie n'a guère été jugée que par des selles bilienses. Les vents de nord-est ont amené des pleurésies et des péripueumonies vraies. Il v a eu aussi des fièvres péripneumoniques. qui participoient plus ou moins de la maladie dominante.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

A C A D É M I E.

Recueil de pièces publiées par le Cercle des Philadelphes du Cap-François, un vol. in-4°.

1. Le Cercle des Philadelphes a été établi avec l'agrément du Roi, au Cap-François, ille Saint-Dominique, le quince août; 1984 depais ce terme, cette Société a publié un assez grand nombre de pices du réssorté de notre Journal. Nois nous bornerons aujourd'hui à indiquer celles in-4°, et nous suivrons l'ordre chronologiques suivrons l'ordre chronologiques.

1°. Prospectus du Cercle des Philadelphes, établi au Cup. De l'imprimerie royale du Cap, 4 pages sans date, mais publié en 1784; on a lait connoître ce prospectus dans le Journal de médecine, tom. lxix, pag. 182 et suivantes.

2°. Statuts du Cercle des Philadelphes. De l'imprimerie royale du Cap, 1785, de 21 pag.

3º. Programme des prix proposés par le Cercle des Philadelphes, à son assemblée publique du 11 mai 1785. De l'imprimerie royale du Cap, 1785, de 4 pages.

4°. Programme des prix proposés par le Cerole des Philadelphes, établi au Cap-François, à son assemblée publique du 20 juin 1786. De l'imprimerie royale du Cap, 1786, de 4 pages. Ce programme a été annoncé dans ce Journal, tom. lxix, page 187 et suivantes.

Nous rappellerons ici quelques-unes des demandes de la Société, contenues dans ces deux programmes, sur lesquelles elle n'a pas encore adjugé de prix, et qui n'ont pas été indiquées dans le temps : 1º sur les maladies des nouveau-venus ; 2º. sur les maladies particulières aux nègres : 3°, les papiers et les livres sont détruits à Saint-Domingue, par une espèce d'insecte qui dévaste les dépôts publics, les bibliothèques, &c. On prétend que le papier de Genes, employé dans les colonies espagnoles, est à l'abri de cette cause de destruction, et l'on donne dans le supplément de l'Encyclopédie de Paris (édition de Diderot), à l'article relieur, des vues sur une préparation particulière de la colle à relier les livres nour les Colonies; mais cette matière importante exige de plus grands détails. On propose donc un prix extraordinaire de 25 portu-gaises (1650 liv. argent de la colonie), pour le meilleur Mémoire sur le moyen de fabriquer , pour Saint-Domingue , une espèce de papiers et de cartons, qui aient la propriété de résister aux insectes. Les concurrens joindront à ce Mémoire des essais fabriqués suivant leur méthode, et sur lesquels on puisse en vérifier l'effet.

5°. Précis historique sur M. le chevalier LEFÉVRE-DESHAFES, lu dans la Séance publique du Cerole des Philadelphes du Cap-François, le 20 juin 1786, par M. ARTH AUD, docteur docteur en médecine; président du Cercle. De l'imprimerie royale du Cap, 1786, de 12 pages.

M. Lefévre-Deshayes, habitant de Saint-Domingue, et associé du Cercle, naquit à Saint-Malo en 1732, et porta dans la colonie un goût vif pour l'histoire naugrelle: il observa les oiseaux, les peignit, quoique myone, avec grace et vérité, et étudia nonseulement le caractère de ceux qui habitent les foreis, les etangs et les mers, mais il tâcha encore de connoître leurs habitudes et leurs mœurs. Après avoir éxaminé ceux qui sont particuliers au pays, (ce qui n'avoit pas encore été tait), il décrivit et dessina les espèces inconstantes et passagères ; il prit pour inge de son travail le célèbre Buffon, qui lui accorda son suffrage, en se servant avec éloge de ses dessins, et de ses descriptions dans son histoire naturelle des oiseaux, et en le faisant nommer en 1778, correspondant du cabinet du Roi. .

Il avoit acquis le goût de l'analyse, et d'une exactitude sévere, par l'éturde des manhématiques et de la géométrie. Il avoit, asisi les rapports de ces sciences nvec la physique et la chimie, et il en a laissé des preuves, en fournivsant à M. de Lalande, pour l'Académie des sciences, et als avoite pour l'Académie des sciences, et als avoite romaine et de météorlogie, dont le P. Cotte a publié l'extrait dans le premier volume des Mémoires de la Société.

M. Lefévre avoit remis à cette même Société, en 1783, un Mémoire sur les Albinus, qui fut couronné dans la Séance publique de 1783. On trouve dans cet ouvrage des recherches exactes, des observations trésbien faites, une critique judicieuse de presque tous les auteurs qui ont parlé de cette variété de l'espèce lumaine. L'auteur n'a pis en la satisfaction de jouir de cette pulme aca lémique.

Il avoit encore envoyé dans le même temps à la Société, un Mémoire sur l'analyse des enux thermales, des yrois dans le quartier de Plimouth, L'auteur a employé tous les movens chimiques, pour connoitre la constitution de ces caux minerales, et indiquer les principes qui entrent dans leur composition; son travail dans un genre, qui est l'écueil des plus habiles chimistes, appartient à la colonie; il contribuera à former le tableau, qui lui indiquera les ressources dont elle peut jouir dans le traitement des maladies chroniques. M. Lefévre; encouragé par l'approbation de la Société royale de médecine, a bien voulu que le Cercle fit un extrait de son ouvrage, pour l'insérer dans le recucil de ses travaux

Il s'est en ore occupé à dessiner et à décrire les anémones de mer d'Amérique, et à à perfectionner les anémonéres. Il a remis au Cercle un Mémoire sur l'oiseau de parradis, et un autre Mémoire sur la manière de tirer, par la fermentation et par la distillation, une eau-de-si de la cerise de café. En examinant la nature de cette substance, regardée jusqu'a présent comme inutile, on voit aisement qu'elle est dans la classe de celles qu's ont susceptibles d'une fermentation spiritueuse. M. Lefévre a eu le mérite de faire des essais lieureux, et d'indiquer aux habitans des Mornes un moyen simple et facile, et qui peut former une ressource en temps de guerre, d'employer pour leur usage la éépouille du café.

Voulant donner au cercle une dernière preuve de son attachement, il lui a légué tous ses manuscrits et une partie de sa bibliothèque (a).

6º. Recherches sur la constitution des naturels du puys (Saint-Domingue), sur leure arts, leur undustrie, et leurs moyens de subsistance; par M. ARTHAUD, docteur en médecine, président du Cercle des Philadelphes au Cup-François, 6e. De l'imprimerie reytel du Cap, 1786, de 13 pages.

« On sais que dans l'origine de presque toutes les nations, que même clex celles dont la civilisation étoit deja très avancée, la médecine a été trés-souvent réunie au sacerdoce et à l'empire. Cet usage qui tient sans doute à la nature des institutions des hommes, existoit chez le peuple d'Hayti (Saim-Domigoe). Les Bustios étoient prétres et médecins; la manière dont ils exertantier le profision au sacré, à employer les divinations et les oracles pour douner plus de recommandation aux movens naturels

⁽a) M. Vica-d'Azyr a lu, dans la Séance publique de la Société royale de médecine, le 12 février. 1788, une notice sar M. le chevalier LEFÉVRE-DESUATES

dont ils se servoient dans le traitement de leurs maladies, protivent non-seulement qu'ils avoient fait une étude particulière des végétaux utiles et nuisibles, mais qu'ils connoissoient encore mieux le cœur de l'homme, et son penchant pour le merveilleux et la crédulité. 9

Il résulte de ces recherches que les indiens qui habitoient Saint-Domingue, et qui sont entièrement détruits, étoient par leur constitution, par leurs rapports avec le climat, et par leurs movens de subsistance, naturellement sobres; que par leurs mœurs, leur manière de vivre, leurs arts et leur industrie, ils ne devoient et ne pouvoient avoir l'activité industrieuse des hommes qui habitent des pays où la pénurie des moyens de subsistance. la nécessité de se prémunir contre l'intempérie des saisons, de se défendre, ou de combattre de grands animaux, donnent à toutes les facultés une énergie et un développement, qui, en étendant les ressorts de l'invention, produisent les ressources nécessaires pour subvenir à tous les besoins.

Ce Mémoire doit avoir une suite beaucoup plus intéressante pour les colons; l'anteur y traitera, 1º. de la constitution des Créoles; des rapports de cette constitution avec celle des naturels, ainsi que de leurs usages et leur manière de vivre; 2º. de la constitution des Européens, dans les rapports avec le climat, de leur manière de vivre, des précautions et du régime qu'ils doivent suivre pour se naturaliser et éviter les maladies.

ACADÉMIE.

7°. Tableau du Cercle des Philadelphes, établi au Cap-François, avec Papprobation du Roi, le 15 août 1784. Au Cap-François, de Pimprimerie royale, 1787, de 4 pag.

Le Cercle est divisé en quatre classes, 1°-les associés honoraires; 2°-les membre; 1°-les associés honoraires; 2°-les membre; 1°-les associés soloniaux; 4°-les associés soloniaux; 4°-les associés soloniaux; 4°-les associés soloniaux en étrangers, 0n trouv-dans toutes ces classes des médecins, des chirurgiens, des vétérinaires, des chiratises, des physiciens, des botanistes, des hautralistes, &c. Avec de pareils associés, la Société ne peut que s'occuper d'objets utiles et intéressans, et est programmes prouvent en effet combien elle a à cœur tout ce qui est relatif à la conservation de l'homme et des animaux domestiques, si importans dans les Colonies.

8°. En 1787, la Société ne publia point de programme particulier, mais elle sit imprimer la notice de sa Séance publique du 15 août, dans les affiches américaines du 20 suivant: nous en donnerons ici l'extrait.

On a lu 1º, des observations sur le titantes; par M. Ro BJN. mattre en chiruigie, au Cap; 3º, une observation sur la more des cheaux, et une autre observation sur l'anouve des cheaux, et une autre observation sur l'inoculation de cette multaile. MM. Barré, Aureny et Milon, membres du Cerele, ont offler chacun un mulet pour continuer les expériences d'inoculation, qui seront exécutées au Cerele par MM. Arthand, médecin, Roulin, chirurgien, et Gefin, véctrinaire, MM. les administrateurs, appréciant toute l'utilité qu'on peut retiere de ces expériences, ont fait du

M iij

remettre au Cercle une somme de 1000 live pour cet objet (a); 3º. des expériences et des essais pueumato-chimiques sur la canne à sucre; faits par MM. ARTHAUD et PRAT, médecius.

Le Cercle a décerné à M. Baumes , médecin de Nîmes, de la Société royale de médecine, des academies de Dijon et de Montpellier, et du Cercle des Philadelphes, le prix qu'il avoit proposé dans ses programmes de 1785 et 1786, sur cette question: Quelles sont les causes des convulsions dans les enfans ? quelles sont les moyens de reconnoître ces causes et d'y remédier ? L'ouvrage de M. Baumes est méthodique, il contient des vues sages, des préceptes bien établis, des recherches exactes, des observations indicieuses. Il a été annoncé dans ce Journal, tom. lxxviij, pag. 490, et on en a donné l'extrait, tom. lxxxi, pag. 292. 0°. Questions relatives à l'agriculture de

9º. Questions relatives à l'agriculture de Saint-Domingue, publiées par le Cercle des Philadelphes du Cap-François. Au Cap-François, de l'imprimerie royale, 1787, do

19 pages.

M. le comte de la Luzerne, gouverneur général à Saint Domingue, ayant lait remettre au Cercle un exemplaire des questions d'agriculture, par M. Pabbé TESSIEN; C'est d'après cet excellent modèle et l'invitation du général, que ce travail a été dixigé par MM Milot, Odeltoç et Arhaud.

⁽a) Nous aurons occasion de parler ailleurs, des effits et des suites de l'inoculation de la morve, à Saint-Domingue.

Ces questions, qui ne sont pas susceptibles d'extrait, embrassent non-seulement l'agriculture, proprement dite, mais encore tout ce qui intéresse l'homme et les animaux domestiques en santé et en maladi-

10°. Fragmant sur les mœurs de Saint-Domingue; par M. MOREAU DE'S. MÉRT, conseiller au conseil supérieur de Saint-Domingue, de diverses académies, éc. de 14 pages sans date, et sans nom de lieu, ni d'imprimeur, (1787).

Les Baropéens qui arrivent à Saint-Domingue, ont commandment une rule épeuve à supporter à l'époque du débarquement. Lorsqu'on à l'quitté son pays avec l'espoir ébane fortune qui semble placée sur le rivage américain, et qu'on s'y trouve isolé et sans ressources, on voudroit porter le pied en arrière; mais il n'est plus temps; des besoins qu'on ne peut saifsiâre qu'à grands l'rais, parce que tout est coûteux, se multiplient ; l'avenir prend une forme hie deuse; le sans g'aigrit, la fièrre ardente de ces climats brilans arrive, et la mort est souvent le terme de projets aussi courts, qu'insensés.

11°. Notice sur la Séance publique, et progrumme des prix proposés pur le Cercle des Philadelphes, le 15 août 1788. Au Port-au-Prince, de l'imprimerie de Mozard, 1788, de 3 pages.

Les Mémoires lus dans cette Séance, et qui nous intéressent, sont les suivans:

Histoire des travaux du Cercle depuis son établissement. Notice historique sur les associés morts, depuis le commencement de l'année 1787.

Dissertation sur l'usage du pajier, et rimport des mémoires et observations présentés un Cercle pour concourir au prix proposé; par M. PRA RO O S. D. N. N. V. D. M. A T. R. P. U. sur les moyens de fabriquer, pour les Colonies, un papier et des certons qui aient la propriété de résister aux insectes. Ces trois Mémoires sont de M. Arthaud, médecin du Roi au Cap, ancien président, et secrétaire periétule du Cercle.

Expériences pour déterminer le méphitisme de l'air dans les hôpitaux; par M. Guiot, maître en chirurgie.

Mémoire sur la population de la Torride; par M. De Lahaye, curé du Dondon.

Discours sur la nécessité d'instruire publiquement les femmes, qui se destinent aux accouchemens; par M. Mouzin, maître en chirurgie.

Discours sur le vrai sens de l'expression PHILOSOPHIE; par M. Icard, docteur en

médecine.

Mémoire sur le traitement des esclaves,

Mémoire sur le traitement des esclaves, comparé au sort des paysans en Europe; par M. le marquis d'Aussigné.

Mémoire sur les causes de la salure, et de l'état lumineux des eaux de la mer; par M. Robert Coël.

La Société avoit proposé pour le sujet d'un prix de la valeur d'une médaille d'or, d'indiquer une méthode sûre et facile, pour fixer invariablement le point de lessive dans la fabrique de surce. Elle n'a recu qu'un seul Mémoire sur cette matière intéressante; elle l'a jusé dipne d'éloge, ct vonant encourager l'auteur M. Quenet Duhamel, la Société lui a décerné une médaille en argent.

Elle propose pour le sujet de deux prix, également de la valeur d'une médaille d'or, les questions suivantes :

Quels sont les signes qui font distinguer le curactire des convulsions et de la mort, l'état inflammatoire ou gangreneux, les ulcérations ou les érocions productes dans l'estomac et dans les iutestins par les vers, ou pur d'autres causes morbifiques ; des convulsions et de la mort, de letat inflammatoire ou des érosions produites par les différentes espèces de poisons ?

Trouver des moyens faciles et peu dispendicux de garantir des insectes, au moins pendant un an, les farines que l'on met en dépôt dans les magasins du Roi.

Ces prix, dont le second est dû à l'administration, seront adjugés dans la Séance publique de 1790.

112. Prospectus d'un ouvrage ayant pour titre: Florindie, ou Histoire physico éconnique des végétaux de la Torride; par M. l'abbé DE LAHAFE, curé du Dondon. Au Cap Frunçois, de l'imprimerie royale, 1788, de 4 pages.

Cet ouvrage contiendra, sous des noms relatifs à leur utilité, l'histoire naturelle,

274 ACADÉMIE.

physique et économique des végétaux de Saint-Domingue, leur nomenclature et leur synonymie, les noms génériques, la description méthodique de leurs parties, l'indication des lieux où ils viennent, la saison où ils fleurissent, croissent et fructilient, leurs cultures, leurs propriétés, &c.

Chaque genre formera un traité particulter, orné d'un frontispice, portant le nom de la classe, de l'ordre et de la famille auxquels il appartient. Son caractère essentiel, pris de la femelle ou du pisiti, y sera figuré dans un médatifon. Cet ouvrage, dédié an cercle des Phila-

delphes, sera orné d'un grand nombre de figures dessinées et coloriées par l'auteur, la plupart d'après nature, ou d'après les melleurs traités de botanique. Chaque figure portera le non vulgaire et laitné de la plante qu'elle représente; on y verra la place qu'elle doit occuper dans le système de Linné.

Lamine.

La hotanique a plus que doublé ses richesese depuis la découverte du Nouveau-Monde. M. De la Haye a sucre que, malgré les travaux immenses des Plamier, Raund, Cutesby, Bronn, Houston, Pion, Ramphias, Jacquin, &c., nous n'avons que des cullections trés-impartiaites des plantes de Plantérique, et que lon est bien clotation de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co

ou que l'imagination ne soit aidée par de bonnes figures coloriées.

On s'est appliqué à donner aix plantes des nums crarecterisques ; mais ces.noms, pour la plupart dérixés du grec, «ne peuvent être traduje, son françois ; ils donnert à la science un air de pompe et de mystère, et la plupart n'expriment pas même les caractères les plus coimmuns des végétaux. La nomenclature moderne, qui applique indistinctement et indistretement des noms d'hommés, à toutes les plantes nouvelles ét inconnues, j'ette une obscurité impéritable dans l'étude des végétaux.

M. De la Haye, ne voulant pas donner de nouveaux systèmes et moins encore dicter des préceptes, Jattache à rendre compte de la marche qu'il a suive dans une route que la nature semble indiquer. On ignore, suivant lui, Jeancaus qu'affinités végétales que de l'emps fera consoitre, et la botanique jouira un jour de l'avantage d'erre soumiée à une "héltode naturelle, beancoup blus sait/daisainte que toutes celles qui ont para jusqu'à Rei-Jour.

Le nombré des volumes ne peut être déterminé dans un ouvrage aussi étendus Chaque volume; grand in-47, contiendra environ-300 à 350 pages, et 30 à 150 planches.

Le prix de la souscription sera de soivantesix hyres par volume, dont un sera toujours bave d'avance.

On souscrit chez M. Dufon de Rians, imprimeur du roi, au Cap-François : et chez M. Mozard; imprimeur et redacteur des alliches américaines, au Port an Prince.

13°. Programme des prix proposés par la Société royale des sciences et des arts du Cap-François, dans sa séance publique du 17 août 1789. Au Cap-François, de l'imp. 10v. 1789. de A DRES.

Le roi ayant accordé au cercle des Philadelphes le titre de Société royale des sciences et des arts, il a été affilié sous ce nouveaut titre, à l'Académie royale des sciences de Paris.

Le Société rapelle, dans ce programme, Le Société rapelle, dans ce programme, sociétés, et les quels elle a demandé de le le le le le le le proposé des pix qu'elle n'a pas encore distribués, etel que l'éloge de Christophe Colomb, et celui de MM. Tirre de Castelveyre et Doullies, fondateurs des maisons de providence au

Cap.

La Société propose pour 1790, les questions suivantes.

1º. Ne pourroit-om pas perfectionner dans la Colonie la méthode du labourage, et employer les instrumens agraires ; pour dimiuner le travail des niègres e Dans quillieux ces instrumens pourroient - ils être adoptés ? Quels sont ceux qui pourroient convenir ? et quelle seroit la manière do sin servir ?

On sent dans les circonstances actuelles, combien cette question est importante pour les Colonies.

2°. Déterminer quels sont les moyens d'améliorer les torres dans les Colonies? quel sont les engrais qui conviennent à telle terre ou à telle plantation?

3º. Quel est le point de macération quiconvient à l'indigo, pour otherir de cette planje la plus grande quantité, et la meilleure qualité de fécule ? Dépend-il de l'habitant de foire de l'indigo bleu ou cuivré, et quelles sont les causes qui en peuvent faire varier les qualités ? Lorsque la fermentation est trop avancée, le battage peut-il saux intermède, la ramener à son point convenable, sans nuire à la quantité ou à la qualité de l'indigo, et donne-t-elle a lu qualité age au fabricant ou au teniurier?

Pour 1791.

1º. Le sol de Saint-Domingue peut-il fournir les remèdes nécessaires pour guérir les maladies du pays ?

2°. Combien y a-t-il d'espèces de gales? La gale animée. d'Afrique et d'Amérique est-elle la même que celle qui a été observée en Europe? Quels sont les signes distinctifs de chaque espèce de gale, et quel est le traitement qui leur convient le

· Pour 1792.

1º. Danner des observations sur les diverses peuplades de l'Afrique, la forme de leur Gouvernement, sur leurs meaurs, leurs asages, le climate qu'elles habitent, leur manière de vivre, leurs malaties, le régime qui leur convient le mieux lorsque leurs individus sont transportés dairs les Colonies, et l'espèce de triavail auquel on a remarqué aville téciont le plus voorres? 2º. Assigner les causes éloignées et immédiates, la nature et le traitement de la fièvre ardente muligne des Indes occidentales.

La Société exige que les antents des Mémoires; envoyés au concours, assignent la dénomination la plus convenable à cette maladie, ou établissent la différence qui existe entre le mal de Sam, la fière joune, la fière aradeute maligne, et la fière ma-digne essoutielle. Elle demande, qu'en développant les causes qui lui donnent naissance, et désignant la classe d'hommes la plus exposée à la contracter, les anteurs indiquent les précautions à prendre pour s'en garantir. Enfin, elle impose aux concurrens l'obligation de déterminer, si, d'après la connoissance du caractére de cette ma-ladie, elle peut être contagieuse.

3°. Quelle est la manière d'agir des mouches canthraites è quels sont leurs effets sur les liuments , sur les organes, et particulièrement sur les mefs è quels sont les maladies), les espèces de fix res, sur-tout dans leaguelles leur application pour être utile > quels sont les symptômes qui l'indiquent ? quels sont les symptômes qui l'indiquent ? quels sont les symptômes qui l'indiquent ? quels sont les des figures, dans les supelles de visitationes pauvent for utiles, șt d'autres duns lesquelles ils sont dangereux ?

Ces différentes questions sont trés-importantes dans la pratique de la médecine, dans un temps principalement où l'application des vésicatoires est devenue une espèce de mode, qui force souvent le médecin à les conseiller, dans un temps enfin où l'on est assuré que l'on abuse souvent de ce remède par une application inconsidérée, juntile ou dangereuse.

Tons les prix seront une médaille d'or de la même forme que les jettons de la Société. Les Mémoires seront adressés suivant les formes académiques à M. Arthaud, secrétaire de la Société, au Cap-François.

On a lu dans cette Séance publique :

Extrait d'un Mémoire sur le quinquina caraïbe; par M. LE VAVASSEUR, viceprésident de la Société.

Observation sur une cure faite par l'application du trépan dans un cas douteux; par M. ROULIN, chirurgien du roi.

Mémoire contenant des observations sur les hôpitaux, et des observations météorologiques relatives aux maladies; par M. ICARD, médecin de la Providence.

Observations sur l'histoire naturelle du ténia; par M. PRAT, docteur en médecine, employé à l'hôpital du roi.

Observations sur les oursins ; par M. DE MORANCE.

Observation sur Pabus que l'on fait de l'usage des cantharides dans la pratique; par M. DE La VIALETE, doct en médecine.

Notice des ouvrages en médecine, envoyés au Cercle depuis son établissement; par M. ICARD. Observation sur le mal des eaux ; par M. GELIN, vétérinaire.

M. Anthaud a présenté, 1°. un ovaire contenant des concrétions pierreuses, des cheveux, un mamelon velu, observé par M. Lemoine, maître en chirurgie, au Perindual M. Lemoine, maître en chirurgie, au Perindual de cinq mois et denni de grossesses; 3°. un rein unique, d'une conformation extraordinaire, dessiné par M. Moby, élève en chirurgie à l'hôpital du roi, au Cap, et observé à l'ouverture du cadave d'un soldat du régiment du Cap, en présence de MM. Roulin et Part, 3°, une observation sur la gale animée,

avec le dessin de l'insecte qui l'a produite.

li a lu le rapport des observations communiquées à la Société sur la gelée qui a
été vue cette unude (1789), sur plusieurs
montagnes de la colonie; par MM. Chardin,
Husson et Le Cronier.

La Société a fait une mention honorable d'un Mémoire qui lui a été envoyé par d'un Mémoire qui lui a été envoyé par associé colonial, pour concourir au perior proposé par l'administration dans la séance du 15 août, 1928, sur les moyens faciles et peu dispendieux de garantir des insectes, au moins pendant un an, les farines que

Pon met en dépôt dans les magazins du

roi.

4°. Lettres-patentes contenant autorisation sous le titre de Société royale des sciences et des arts, de la Société formée au Cap en 1784; au Cap-François, de l'imroyale, 1769, de 11 pages.

On lit dans le préambule que, le roi informé que le projet de recueillir tout ce qui peut concernér l'histoire physique et naturelle de l'île de Saint-Domingue, afin de répandre de nouvelles lumières sur l'agriculture et les arts dans leurs rapports avec cette colonie, et même avec toutes les possessions coloniales, avoit porté douze personnes à se réunir en 1781, dans la ville du Cap, et que cette Sociéré, qui s'est fort accrue, avoit justifié les espérances qu'elle avoit fait concevoir, notamment par les Mémoires qu'elle a publies sur divers objets: avoit jugé convenable de lui donner une existence durable, convaincu qu'un établissement de ce genre doit devenir un sujet d'émulation parmi les colons, et un moven de conserver, dans un dépôt toujours existant une foule de fairs et d'observations importantes qui peuvent influer sur la prospérité des Colonies.

Ces lettres-patentes contiennent un réglement pour la Société ; il est divisé en 3a articles; un ili dans le premier que la Société fera sa principale occupation de tout ce qui a rapport à l'histoire physique et naturelle des Colonies, et de tout ce qui peut perfectionner la culture, l'administration des habitations, les sciences et les arts relatifs aux manufactures et à l'extension du commerce.

Dissertatio medica sistens theoriam inflammationis; par M. JEAN-GEOFFROY MULLER, docteur

MÉDECINE. 282 en médecine et chirurgie. A Iena,

chez Stranckmann, 1780; in-8°. de

27 pag.

2. Cette nouvelle théorie n'a pas le méédition de l'Encyclopédie.

rite de celle qui se trouve dans la première Conspectus rerum quæ in pathologia medicinali pertractantur, laudatis

simul hujus doctrinæ auctoribus iisque ut plurimum præstantissimis; scripsit in usum auditorum, D. J. CHR. JUNKER, prof. med. Hallens;

in-8°. de 240 pag. A Halle, anx dépens de la maison des orphelins, 1789. 3. L'utilité de cet ouvrage ne se borne pas exclusivement à servir aux auditeuts de M. Junker pour se rappeler plus facilement les instructions qu'ils ont reçues dans ses le-

cons, bien que ce soit là son principal objet. Il sera encore d'un très-grand avantage à coux qui , n'etant pas à même de fréquenter ses cours, desireroient trouver des renseignemens méthodiques sur des suiets de pathologie, traités spécialement par les au-

teurs. M. Junker a eu grand soin d'indiquer, sur les doctrines parficulières, les écrivains qui méritent préférablement d'être consultés. La partie de cette production, que nous annoncons aujourd'hui, ne roule que sur les sièvres. M. Junker peint d'abord leur caractère, s'occupe ensuite de la recherche els causes, et expose enfin les méthodescuratives adaptées à ces causes. On trouve, à la sin de cette première partie, la liste des auteurs qui ont écrit sur les sièvres en général.

La lecture de cet ouvrage fait desirer que l'auteur continue ce travail sur les autres maladies.

Heckers, Therapia specialis: Manuel de traitemens pour les malades; par M. AUGUSTE-FKb. HECKER, docteur en médecine. A Berlin, chez Himburg; et se trouve à Strasbourg, clez Konig, 1789; in8º. de 473 pages.

4. Cet ouvrage a mérité les suffrages des médecins allemands.

Epidémie observée au village de Pont-à-Rache, à une lieue de Douay, dans l'automne de 1989, par M. TARANGET, D. M. professeur royal de la Faentié de Douay, et membre de plusieurs, Académies; avec cette épigraphe: Una cum temporibus mutantur ventres.

HOLLERII, in aphor. 11.

in-4°. de 28 pag.

5. On est à même de juger, par tous

les Mémoires et les observations que M-Taranget a fournis au Journal de médecine, combien il sait rendre intéressantes les natières qu'il traite. Ce petit traité en est une preuve depuis, et sera lu avec plaisir, niême par ceux qui pourroient ne pas admettre sa théorie, dont pous allons donner un apercu-

Dans les réflexions générales sur les épidémies, qui précèdent l'histoire de celle de Pont-à-Rache que M. Taranget a traitée, ce médecin admet, pour cause immédiate, les communications journalières qui ont lieu de village à village; il croit à l'indestructibilité des miasmes contagieux qui résistent à l'agitation des vents; il en donne pour preuve leur reproduction, dans tous les temps, dans tous les lieux, dans les mêmes formes, et avec les mêmes symptômes, et ne reconnoît qu'une modification de leur existence que leur fait éprouver Patmosphere, en passant tour-à-tour par les chances de la chaleur seche et humide. et du froid humide et sec, &c.; mais pour leur développement, il faut qu'ils rencontrent, dans leur passage, des individus placés dans un rapport malheureusement favorable à leur énergie. La classe des pauvres y est la plus sujette, et les femmes plus que les hommes; il appuie sa théorie, de comparaisons et de suppositions très-ingénieuses.

La description topographique du village où a régné cette épidémie, démontre que la plupart des habitans, dont les occupations sont de nétoyer le lin et le chanvre qui croissent en abondance dans leur pays, et qui font tout leur commerce, ont des dispositions aux affections asthmatiques, aux lièvres catarrales, aux fievres catarrales, aux fievres des la que fait M. Tamaged des sissons antérieures au moment de l'invasion de cette épidémie, il prouve que les variations de l'atmosphére ont contribué à la prostration des forces, à l'empàtement et à la dégénérescence des huments, aux éruptions, et aux tumeurs glanduleuses ontèle a cause ontelle a cause d'annuel de l'annuel d'annuel de l'annuel de l'annuel de l'annuel de l'annuel de l'an

M. Taranget donne ensuite la description de la maladie, et, a prés être entré dans le détail de son invasion, de ses prorées, et des différens symptomes qui l'accompagnent, il la place dans la classe des fèvres essentiellement éruptives, quoique par fois sans éruption, parce que les malades qui ont eu des déjections abondantes et soutenues, des parotides, des vers, &c. n'ont pas eu d'éruption.

Dans l'exposition qu'il donne du traitement de la maldie, il fiait une remarque que nous avons faite nous-mêmes plusieurs fois dans le cours de notre pratique. « Nous avons cru, dit M. Taranges, devoir faire précéder immédiatement le vomitif, par quelques gorgées d'eau-de-vie. Le dépôt épàis, tenaée et abondant, que nous retrouvions sur la langue, nous a fait penser que ce vernis se propageoit jusque dans l'estomac, et qu'il pouvoir malheureussement profèger cet organe contre l'activité nécessaire du vomitif. Nous avons donc regardé l'estomac comme un organe endormi qu'il écoit pour comme comme un organe endormi qu'il écoit par ce de l'estomac comme un organe endormi qu'il écoit par le comme comme un organe endormi qu'il écoit par le propageoit passe de l'estomac comme un organe endormi qu'il écoit par le present de l'estomac comme un organe endormi qu'il écoit par le propageoit par le propageoit par le propageoit par le partie de l'estomac en l'estomac comme un organe endormi qu'il écoit par le propageoit par la propageoit par le propageoit par la propageoi

MÉDECINE. important de remettre en éveil , avant de le livrer à l'action de l'ipécacuanha. Cette

précaution nous a paru réussir, et servir à étendre jusqu'aux entrailles l'action du vomitif employen. Quel est en effet le praticien qui n'a pas observé, dans les maladies léthargiques, apoplectiques, &c., la nécessité de faciliter l'action de l'émétique sur l'estomac, en le faisant prendre, ou en l'associant avec les toniques et les spiritueux ? Le prejugé des personnes qui craignent, et

qui se récrient sur l'usage des remedes échauffans, n'a-t-il pas été, et n'est-il pas encore plus nuisible que l'abus qu'on en craint? et les précautions, qu'on doit employer pour déterminer leur usage, différent-elles de celles qu'on prend ou qu'on doit prendre en conseillant un reméde quelconque? Ce Mémoire est terminé par des vues

générales sur le caractère et le traitement des maladies épidémiques, et sur les précautions accessoires et nécessaires à leur traitement dans les campagnes.

HILDEBRANDTS, &c. Bemerkungen und beobachtungen über die pocken in der epidemie des jahres, 1787, &c. Remarques et observations sur la petite vérole lors de l'épidémie de 1787; par G. F. HILDEBRANDT, docteur en médecine, professeur d'anatomie, &c. in-80. de 224 pag.

A Brunswig, dans la librairie du collége, 1788.

6. La petite vérole causa de trés-grands ravagres, en 1797, à Brunswig, et les observations que M. Hidlebranda a faires à cette occasion. Pont déteraniné à publier cette addition à l'histoire de la variole. Les l'ecteurs y treuveront un grand nombre de choses bien vues, et dies observations résintéressantes pour éclaircir la marche et le traitement de cette maladie si réclourée.

D. CHRISTIANI BENEDICTI GRUTZMACHER, Commentatio de miasmatis venerei indole variisque contagii excipiendi modis. A Iena, chez Goepferdt, 1789; in-4°. de 32 pag.

7 L'auteur a dédié sa dissertation à son père : elle est divisée en deux sections, et

comprend trente-deux paragraphes.
Les dispositions particulieres du sujet qui
contracte la vérole, apportent beaucoup de
variété dans les accidens. Ceux qui ont le
canal de l'uterbre délicat et spongieux,
dit M. Gratemacher, sont plus sujets que
d'autres à prendre la gonorrhée; ceux en
qui la lymphe, qui se filtre dans les glandes
conglobees, est naturellement épaises, sont
susceptibles de bubons; ceux qui ont la prau
du gland trop tendre, prenuent plus sigément des chancres, Il en est de même-dans
toutes les autres, parties. La maladle peut

venir de naissance, soit de parens malsains, out d'une nourricei néctée; une nouvrice peut de même la contracter de l'enfant qu'elle allaite; les salisers lassifs communiquent aussi le nal; on le contracte encore en couchant avec une personne infectée. Il en est de même de ceux qu'i boivent dans le même verre, mais ils n'en reçoivent que de foibles accidens.

M. Gratzmacher, en terminant sa dissertation, examine ce qu'on peut gagner du vints vérolique par les véremens, le sang, la salive, la sueur; il rassure les personnes qui craignent de prendre dans les églises de l'eau bénire; de parier de trup près avec els personnes vicces, de se baigner avec elles; d'habiter les mêmes lieux, de respirer le même air. Il démontre, dans tous ces cas, l'impossibilité de la contagion.

Medicinische beobachtungen, &c. Observations de médecine; par le
docteur Isaac-l'errement WareBurg, médecin clinique de l'hôpital juif de Bresleu; in-8° de
76 pages, y compris la dédicace
à M. le comte De HOYM, et la
préface. A Breslau, aux dépens
de l'auteur, 1780.

8. Ce recueil renferme vingt et une observations; nombre peu considerable, et dont toutefois toutefois on auroit encore pu élaguer quelques-unes. Nous avons remarque, en général, que la manière de les exposer n'est pas propre à avancer les progrès de l'art. En effet, pour remplir ce but, il faut, outre la sévérité du choix à l'égard des cas, que l'auteur conduise, pour ainsi, dire le lecteur auprès du lit des malades , l'aide à observer les particularités de sa situation, et le fasse entrer dans toutes les raisons de sa conduite. On peut reprocher à M. Warburg. d'avoir négligé plus ou moins ces détails, ce qui diminue le mérite des observations même les plus intéressantes. Nous serions obligés de passer les bornes d'une notice, si nous devions faire connoître chaque observation en particulier. Nous nous contenterons d'inserer la traduction de la dernière, qui réunit bien des titres pour mériter la préférence sur les autres.

Un Garçon de quatre ans avoit, depuis deux mois, une coquelache qui le faisoit expectorer beaucoup et vomit souvent, il étoit impossible de lui faire prendre d'autres remèdes qu'un vomitif. Durant certo maladic, il eut, le 24 mis 1786, deits actuaques d'epilepsie , sinvies de beaucoup d'accablement et de sufficación. L'oriquif se trouva un peu mieux, à la suite des l'avenens, des sinapsimes, des vomitifs et de Pusage du muse, je lui donnai une décortich de quinquina avéc de l'oxinele sellitique, de la liquent de terres folice de fartre et du sirop de sorbes.

Le 25; il eut une nouvelle attaque contre laquelle on eut recours aux inémes

remèdes; je lui fis donner des lavemens avec de l'assa-fetida, et appliquer un vésicatoire; ce qui lui procura une bonne nuit. Le matin du 26, la petite vérole se montra; la fièvre étoit tres-modérée, les sursauts moins fréquents, et le malade sans absences. La toux et la difficulté de respirer diminuèrent de plus en plus; mais comme le malade avoit de la peine de expectorer, on lui donna, toutes les fois qu'il étoit nécessaire, quelques grains d'ipécacuanila, avec un peu de soulre doré d'antimoine, ainsi que des lavemens émolliens qui amenèrent des selles abondantes. On continua toujours la décection de unincuina.

Le 28, les boutons varioleux commencoient deja à s'élever; les crachats venoient facilement même sans l'usage de la poudre; l'appéitt se rétablit, mais les endroits où les vésicatoires avoient été appliqués, restrest secs après le premier effet de ces emplâtres; et ce-ne fut que ce jour qu'on aperçut quelques points en suppuration.

aperqui queques points en suplortation.
Le 30, comme la toux ext le ralement
un vomitif qui opéra bien par viois fois.
Les boutons du visings évoleme fechées sur
Les boutons du visings évoleme fechées sur
les stemm ploés. Les vesicionies ravoient pas
supporté ce jour là, et l'on appliqua à leur
place le perpetuum (a), qui le 31, avoit
camé de grosses ampoules. Le 5 juin, la
petite vérole avoit parcouru ses périodes, quoique les böutons ne fussont pas venus

en maturité au visage; l'un des pieds avoit fourni long-temps une suppuration abondante, au lieu qu'à l'autre il n'y avoit pas eu de suppuration du tout. La toux étoit modérée et l'expectoration facile.

Il ne falloit plus d'ipécacuanha, ni d'opiatique, mais seulement et rarement des lavemens. Mais on faisoit un usage trés-fréquent de la décoction de quinquina, que le malade continua encore pendant quelque terms.

La sœur de ce garcon, âgée de sis ans et demi, soulfroit aussi de la coqueluche, et même plus que son frère, avec des ciernumens, si violens, que je ne souviens pas d'en avoir vu de parells, ni dans cette ejoidémie, ni dans aucune autre. Elle se trouva considérablement soulagée par l'usage de l'ipécacuanha et de la décoction décrité. Elle fut aussi attaquée, perdant sa co-queluche, de la variole, quin'étoit pas la plus bênigne, mais qui se passa heureusement.

Trois autres, tant l'éres que securs, essuyérent éjalement la coqueluche, et deux d'enri-cux la petite vérole. Ils furent d'abord traités de la même manière, et tous les cinq enfans sortirent hedreusement de la maindie, sans en conserver le moindre reste. Le plns jeune avoit treixe mois, et cependant il fallat hui donner des vomitis aussi fors; qu'à sa sœur, qui avoit six ans et demi, aprés en avoir préalablement essayé intuitiement de plus doux. Un de ces enfans, âgé de quatre ans, eu de violens saignements de nex, toutes les fois qu'il se s'âchôt ou se donnoît un neu trop de mouvement. On peut croise

MÉDECINE.

que cette incommodité fut augmentée par la coqueluche. Je pense avoir observé, chez les enfans ainsi que chez quelques autres malades, que la coqueluche diminue lors de l'apparition de la petite vérole, et reprend sa première vigueur après que celleci est guerie.

Œuvres médicinales, on Recueil

de prix remportés en diverses Academies; par M. BAUMES, docteur en médecine, membre de plusieurs académies : Tome Ier :

l'influence du vice scrophuleux sur les corps vicans ; 2º. un Mémoire sur le carreau, ou atrophie des enfans ; 3°. un Mémoire sur la jaunisse des nouveau-nés. A N1-

contenant , 1°, un Mémoire sur

mes , chez C. Belle , imprimeur du Roi , rue des Fourbisseurs , 1789, vol. de 312 pages.

.9. Le volume des œuvres médicinales que nous annonçons, et qui doit former une partie du premier tome de cette collection, est rempli par le Mémoire sur l'influence du vice scrophuleux sur les corps vivans ; conronné en 1788 par la Société royale de médecine de Paris. Ce Mémoire, digne de son auteur, et fait pour ajouter à la reputation méritée dont il jouit, présente le vice scrophuleux sous tous les rapports comus jusqu'à présent; toutes les notions, acquises sur ce sujet, vicunent s'y fondre, pour former un ensemble duquel résulte une lumière propre à guider sûrement, soit dans la théorie, soit dans la pratique.

L'auteur commence par distinguer la constitution simplement scrophuleuse, de l'affection tranchante qui mérite proprement le nom d'écrouelles. Dans la première, les pouvoirs vitaux, dominés par le vice scrophuleux, manifestent plus ou moins l'état de gêne où ils se trouvent dans le développement de la machine vivante, et impriment un caractère particulier, une tournure spécifique aux sujets qui en sont atteints, laquelle résulte d'une perversion plus ou moins profonde des fonctions de l'économie animale. Si cette disposition ne mêne pas toujours aux écronelles, proprement dites, elle donne au moins, à l'individu dans lequel elle a lieu, le pouvoir de les transmettre à ses descendans

Si les signes, qui annongent la constitution scrophaleuse, sont quelquefois assevstillans, ils se masquent quelquefois, dit M. Baumes, sous les dehors trompeurs d'une heurense complexion. Les enfans, enticlics da vice scrophileux, présentent souvent le teint le plus brillant; leur peau est douce et polle, quoique l'épiderme ait une fermeté particulière. Leurs membres sont bien nourris, et ont une forme arrondie, ce qui provient de la plénitude des vaisseaux lym-

204 MÉDECINE.

phatiques. Malgré cela, le tissu des chairs est mou et relâché; le visage est plein, mais les yeux ont quelque chose de hagard.

M. Baumes fait voir dans les fluides

gard.

M. Baumes fait voir, dans les fluides des scrophuleux, une altération correspondante à celle des solides, et il en suit les divers degrès jusqu'à cet état d'épaississement de la lymphe qui opère le gonflement des glandes conglobées, qet celui de la levre aupérieure, qu'il considére comme un signo caractéristique des érondelles décidées.

supérieure, qu'il considére comme un signe caractéristique des écrouelles décidées. Le caractère du virus scrophuleux ne paroît pas encore bien déterminé. M. Baumes penche à le regarder comme d'une nature acide, en tant qu'il affecte l'enfance, dans laquelle la tournure la plus constante des humeurs est acide; mais il pense que dans l'espèce la plus commune d'écrouelles, il faut reconnoître deux périodes où les dépravations acide et putride dominent successivement, quoique la durée de l'un ou de l'autre de ces périodes puisse être si rapide, qu'il échappe à l'œil de l'observateur peu attentif. Quant à l'épaississement des substances dont quelques médecins font dériver les écrouelles , M. Baumes ne l'envisage que comme le résultat du vice des humeurs inhérent à la constitution scrophuleuse; et il réfute ceux qui rapportent ce vice à une depravation lymphatique opérée par la liqueur séminale, à un principe vénérien dégénéré, et ceux qui le considerent comme une altération spéciale du fluide nerveux . et notamment du suc nerveux dépravé dans la huitième paire.

En admettant que le virus scrophuleux est d'une nature acide , M. Baumes ne pense pas que les acides fournis par les premières voies, ou que la qualité acescente de certains sucs dégénérès puissent produire directement les écrouelles. Cette opinion seroit trop démentie par une foule de faits généralement connus qui supposeroient que cette maladie est plus commune qu'elle ne l'est. Il croit qu'elle pourroit bien être le produit de l'acide phosphorique trop développé, trop dégagé dans l'économie animale. Cependant cette idée même de M. Baumes 'se présente avec un caractère trop vague pour pouvoir être tirée de la classe des idées purement hypothétiques. A la vérité, la substance solide des os, pompée par les vaisseaux absorbans, se manifeste en dépôts dans les écrouelles et dans les maladies congénères, au milieu des parties molles, et dans les diverses cavités du corps; on tronve des amas de matière crétacée dans les glandes conglobées, dans le parenchyme des viscères, dans le canal thorachique, &c. des cadavres des scrophuleux. Mais cela ne prouve qu'un bouleversement des fonctions qui affecte particulièrement la puissance qui assimile les parties constitutives des os, et quand il seroit vrai que l'acide phosphorique fut plus développé dans les scrophuleux que dans les sujets sains, il faudroit toujours remonter à une altération des pouvoirs vitaux, qui s'oppose à une juste combinaison de cet acide, et l'opinion, qu'on fonde sur l'état supposé de cet acide, rentreroit dans l'ordre de toutes

MÉDECINE. ces hypothèses où l'on prend l'effet pour la

cause.

M. Baumes est du nombre de ceux qui regardent le vice scrophuleux comme héréditaire. Ouoique la contagion des écronelles lui paroisse plus difficile à établir que sa transmission des parens aux enfans, il se

détermine cependant à l'admettre, parce qu'il lui paroit suffisamment démontré que les écrouelles sont communiquées aux enfans allaités par des nourrices infectées du vice scrophuleux. En considérant l'influence de ce vice sur les différens organes, M. Baumes observe que, les enfans menacés de scrophules, ont un esprit précoce, et une pénétration aud ssus de leur age, et il demande si ce phé-

nomène ne proviendroit pas du volume du cerveau relativement plus grand dans les sujets d'une constitution scrophuleuse; puisque la masse de ce viscère est regardée comme la mesure de la perfection de l'animal. L'état précoce de l'intelligence des enfans scroobuleux peut s'expliquer plus facilement par d'autres raisons qui leur sont communes avec plusieurs autres esnèces de malades, que par le volume du cerveau sur lequel les anatomistes ont établi une opi-

nion qui jusqu'à présent ne sauroit être qu'une simple conjecture. La compression qu'éprouvent les veines jugulaires de la part des glandes engorgées du cou, peut bien, en mettant obstacle au sang qui revient du cerveau, le faire regorger dans ce viscère, et à la longue en augmenter le volume et la masse. Mais il est douteux que

cette cause imprime une nouvelle énergie au cerveau, et un nouveau degré d'activité à ses fonctions r-lativement à l'exercice de la pensée; il sembleroit qu'elle ditt plutôt opèrer le contraire, et en opprimant le cerveau, gêner et obscurér les fonctions întellectuelles; et cet effet se manifeste réellement lorsque le vice scrophuleux a fait un certain progrés.

Si l'esprit des sujets, atteints de ce vice, montre une vivacité et une pénétration audessus de leur age, un effet encore plus marqué, c'est le développement imparfait de différens organes. Il se manifeste principalement dans la dentition dont le travail est plus pénible, et plus lent qu'il ne doit l'être; dans la formation des os, qui sont privés en partie du suc constitutif auquel ils doivent leur solidité, ou bien en qui ce suc est altéré ou mélé à quelque principe étranger; de sorte qu'ils acquièrent plus de volume qu'ils n'en doivent avoir sans en être plus solides. L'influence du vicescrophuleux se fait sentir d'une manière spéciale, selon M. Baumes, dans le développement des organes de la génération : c'est par une maturité précoce qu'il rapporte, avec raison, a l'action sympathique du système glanduleux réveillée avant le temps dans les sujets atteints d'écronelles.

L'affection des glandes du cou et des parties voisines, est si constante, qu'on présente, communément les écrouelles comme des tumeurs froides qui se forment par congestion dans les corps glanduleux du cou. M. Baumes rejette cette manière d'envisager cette maladie, et prétend que le vice scrophuleux porte souvent ses premières impressions, soit sur les autres glandes conglobées situées dans les diverses parties du corps, soit sur les endroits dépourvus do glandes, mais munis de quelques réseaux lymphatiques. Après avoir tracé la marche des effets du vice scrophuleux sur les glandes du cou, il sépare, avec beaucoup de discernement du diagnostic des tumeurs écronelleuses celui de ces tumenrs anomales qui, ayant pour siége les glandes conglomérées et même le tissu cellulaire du cou, ont été trop légérement comprises dans la classe des maux véritablement scrophuleux. Il suit aussi les effets du vice scrophuleux dans tous ses degrés et dans toutes les parties qu'il peut affecter. L'effet du vice scrophuleux dans les poumons est d'y prodoire des tubercules qui, en passant à la suppuration, donnent lieu à la plus redoutable des maladies de poitrine, qui est la phihisie pulmonaire; mais cette maladie présente quelque différence suivant que le vice scrophuleux affecte les glandes bronchiques, ou les autres glandes lymphatiques répandues dans la substance des poumons. Dans le premier cas, la matière purulente pouvant être facilement évacuée par l'expectoration, on peut concevoir une espérance raisonnable de guérison; au lieu que dans l'autre . l'évacuation du pus ne pouvant se faire que par la destruction du parenchyme des poumons et l'érosion des bronches, la maladie ne pent guere avoir ou une issue funestes.

· M. Baumes dit que la pulmonie, qui résulte de l'affection des glandes lymphatiques, est pour l'ordinaire celle dont on porte le germe en naissant, et que la phthisie, qu'on regarde communément comme héréditaire, est l'effet d'un vice scronbuleux affectant les glandes lymphatiques du poumon. Cette proposition est peut-être trop générale : car on ne voit pas pourquoi, dans la phthisie héréditaire, les glandes bronchiques, qui font partie du systême lymphatique, ne seroient pas aussi quelquelois attaquées. Un principe plus général et plus douteux encore, c'est que toute phihisie de naissance soit d'une nature scrophuleuse, comme M. Baumes paroit l'établir d'aprés plusieurs auteurs.

Le mésentére, étant remarquable par la grande quantié de glandes lymphatiques qui s'y trouvent, il n'est pas surprenant que le vice strophuleux y exerce particulièrement es ravages. Mais M. Baumes nie-avec Morgagni, que l'engorgement des glandes du cou soit toujours une suite du virus déposé primitivement dans les glandes mésarainues.

Comme le vice scrophuleux porte aussi son action su rels os, M. Baumes ne doute point que, dans beancoup, de cas, la carie des vertébres, et la paralysie des extrémités inférieures, ou des extrémités supérieures qui en est la suite, ne soit souvent le résultat du virus scrophuleux porté sur les os; ce qui est tré-probable, d'autant plus que ce sont les chians qui sont les plus exposés à la maladie vertébrale. Cet auteur des sà la maladie vertébrale. Cet auteur des

MÉDECINE. 300

du même sentiment à l'égard des tumeurs articulaires.

Les viscères, selon M. Baumes, ne sont pas à l'abri des impressions du vice scrophuleux, et il cite une observation de Sauvages, qui avoit vu une famille dont tous les enfans périssoient avant six ans, dans des convulsions qui avoient pour cause une humeur écrouelleuse répandue sur le cerveau; il cite aussi, à l'appui de son opinion, celle de M. de Brieude, qui n'est pas peut-être anssi sure. Car ce dernier auteur regarde le crétinage, ou cette e-pèce d'imbécillité

connue particulierement dans le Valais. comme une production scrophuleuse. Enfin M. Baumes , qui semble n'avoir

voulu laisser rien à dire sur le sujet qu'il traitoit, après avoir consideré les effets du vie scrophuleux sur la graisse, sur le sang et sur la peau, présente ce vice dans son et at métastatique, et dans ses combinaisons avec les vices rachitique, vérolique, scorbutique, et porte dans ces diverses considérations, le même degré de lumière et la même solidité de raisonnement. Il apprécie aussi l'influence, qu'ont sur le développement du vice scrophuleux, le climat, la saison, l'age, Phabitation, la dentition, l'état des forces digestives, des accidens particuliers, tels qu'une chute, un coup violent, une luxation, une fracture, one peur vive, certaines maladies, et sur tout la petite vérole et la rougeole; enfin quelques médicamens, et en particulier, le mercure, &c. M. Paumes tâche d'expliquer comment ces différentes causes influent sur le dévelop-

pement des scrophules. Il a très-bien vu que ce développement . à l'époque de la puberté, tient à l'action énergique du systême glanduleux, qui est frappé par la puissance qui tire les organes de la génération de leur assoupissement. Mais il obscurcit cette idée lumineuse, en ajoutant que l'effet de ce nouveau degré d'activité que recoit alors le systême des glandes, c'est de modérer l'animalisation des sucs nourriciers. pour ménager et entretenir dans la fibre cette laxité qui forme une constitution plus huntide. Le sens de ces derniers mots n'est plus clair : et comment concevoir , en effet, qu'un nouveau degré d'énergie vitale, dans la constitution, en rende les produits moins animalisés? Il seroit plus naturel de croire que le contraire doit avoir lieu. D'ailleurs, à quoi bon cette laxité, qui certainement doit être moindre à quatorze ans qu'à six?

M. Baumen jette ensuite un regard rapide sur les affections secondaires qui tirent
leur origine des écrouelles; et les plus considérables d'entrelles, sont celles quisont
fondees sur l'engorgement des glandes de
la poitrine et du has-ventre. Telles sont le
carreau ou arrophie, l'hydropisie, la pulmonie, l'asthme, &c.; maladies affreuses
et presque toujours mortelles.

Le traitement, que M. Baumas propose pour les écrouelles, est une juste conséquence des principes qu'il a établis; il dit que les vices de l'ossification, qui ont lieu dans cette, maladie, lui donnent une agna logie trop frappante, avec le rachitis, pour

n'en pas conclure que les remèdes qui peuvent modifier l'ossification et raffermir les pouvoirs and dirigent cette fonction, sont ceux qu'on doit opposer au vice scrophuleux. Il met à la tête de ces remèdes, qui sont près de la classe des toniques, les martiaux, qui sont les plus propres à dissiper la langueur du principe vital. Il propose aussi la garance, comme avant une action généralement connue sur les os. Il oppose les alkalis à l'acrimonie acide qu'on soupçonne dominer dans le vice scrophuleux; et parmi ces remèdes, il distingue le sel de tartre, l'eau de chaux et le savon, comme il a distingué les bains froids et les frictions sèches parmi les toniques. Il recommande les . stomachiques et les évacuans, et parmi ceuxci, il donne, avec raison, la préférence à l'émétique, qui, par les secousses qu'il imprime au système lymphatique, peut beaucoup contribuer à résondre ses engorgemens. Parmi les stomachiques, il recommande l'extrait des plantes amères, combiné avec celui des plantes anti-scorbutiques. Quant aux alimens, il donne l'exclusion à ceux qui sont d'une nature acescente; et quant à l'air, s'il est nécessaire qu'il soit toujours pur, il pense que cela est sur-tout essentiel dans le traitement des écrouelles. L'exercice est un des movens qui lui paroissent les plus efficaces pour concourir à la guérison de cette maladie.

M. Baumes n'a point oublié, dans la partie pratique de son Mémoire, la distinction qu'il a faite de deux périodes dans le cours de la maladie scrophuleuse. Dans le premier, qui est celui de l'épaississement des sucs lymphatiques, il prescrit les fondans, et dans cette classe, il n'hésite point à donner une place distinguée aux mercuriaux , malgré la prévention de plusieurs auteurs contre ce genre de remèdes, dont les premiers effets, mal-appréciés, leur ont fait croire, trop légérement, qu'ils n' toient propres qu'à développer le vice scrophuleux. Dans le second période, qui est marqué par la dissolution des humeurs , M. Baumes a recours aux remèdes qui sont reconnus comme pouvant en arrêter les progrès. Tel est le plan vaste de cet ouvrage recommandable. que son auteur a rempli avec le plus grand succès.

Notice des insectes de la France, réputés vénimeux, tirée des écrits des naturalistes, des médecins et de l'observation; par M. AMO-REUX fils, dooteur en médecine en l'université de Montpellier, bibliothécaire; de plusieurs Académies et Sociétés d'agriculture. A Paris, rue et hidel Serpente, 1789; in-8°. de 302 pages, avec fig.

10. Ce traité, auquel l'Académie de Lyon a décerné un prix, renferme tout ce qu'on sait sur la malfaisance et sur le venin des insectes.

304 HISTOIRE NATURELLE.

M. Amoreux s'expline ainsi en commencant : «Un serpent malin , qui rampè sous la ronce , s'élance comme un trait sur un grand quadrupiée qui auroit pu l'écraser ; il le blesse à mort , il le terrasse, le garotte et l'englouit; il en est rassasié pour plusieurs jours, pour plusieurs mois. Une l'éle araignée qui ne parcourt d'autre espace que celui de sa toile, où elle se tient en embuscade, accroche les mouches et les peitis insectes ailés qui échappent à tant d'autres périls. La loi du plus fort n'est donc pas celle qui prévaut roujours chee, les animaux ; c'est plutôt celle de l'instinct et de l'occasion, ou du besoin».

« Les insectes, considérés par rapport à nous-mêmes, sont des êtres singuliers quiexercent grandement notre patience, en nous faisant tout le mal possible, et nous procurant très peu de bien en apparence. Ils multiplient a l'infini, et ils sont d'une voracité extrême : ils naissent par-tout , ils vivent de tout; ils changent d'aliment, selon l'état de leur métamorphose : leur anparition en troppes est souvent calamiteuse; ils se jouent de l'homme le plus vigilant, ils rongent ses meubles et ses ustensiles. L'économe et le laboureur ont peine à en garantir leur grenier et leur maison. Mille insectes de formes diverses, prennent impunément les prémices de toutes les récoltes; souvent ils détruisent, de fond en comble, les plus précienses productions de la terre, soit en herbe, soit en grains ou en fruits et en légumes. Au moment même . où le naturaliste prend bien des soins pour préserver ses plus belles collections, elles en sont infectées. Nos papiers, nos chartres et nos livres n'en sont pas à l'abri; les herbiers en sont dévasiés, les drogues vermoulues; l'homme enfin est tourmenté pendant sa vie de l'importunité des insectes. ct il en est encore criblé après sa mort, et l'homme est malgré cela un être superbe. vain, orgueilleux ".

"Une des qualités du naturaliste, continue M. Amoreux, est de n'être point délicat, et de ne dédaigner rien. Tout ce qui a une force animée ou brute, doit également l'intéresser. La moindre manœuvre d'un insecte l'instruit comme les grandes opérations de la nature; il compare sans cesse du petit au grand. Un ciron a son organisation comme un éléphant, une puce a ses gentillesses comme un bichon. le fourmi-lion, ses astuces comme le plus fin renard, et le scorpion son venin comme le serpent à sonnette ».

" Ce qui cause le plus d'étonnement dans cette immensité d'êtres que la nature renouvelle chaque jour, c'est la prodigieuse multiplication des insectes laquelle semble être, en raison de leur petitesse et de la briéveté de leur vie, et cette multiplication a ses écarts aussi bien que ses loix. Une certaine température, qui doit être plutôt douce et humide que froide, ou chaude et sèche, influe beaucoup sur l'apparition et la multiplication des insectes qui nulsent aux grains, aux fruits, et à toutes sortes de productions de la terre. La multiplication de ceux qui font principalement du dégât

306 HISTOIRE NATURELLE.

dans les campagnes, dépend des circonstances du temps qui règne pendant qu'ils éclosent et pendant leur mue. Il en arrive de même pour la fécondation des fleurs et la grossification des germes. Avec les plus belles apparences d'une saison propice pour la réussite des fruits : les uns coulent . les autres nouent. Une pluie non desirée, une matinée froide au milieu du printemps, de la grêle, un vent brûlant, un brouillard infect, dissipent en un moment l'espérance du cultivateur. Tout de même, le jour qui aura été favorable au couvain d'une telle espèce d'insecte, fera périr des peuplades d'une autre espèce : ce qui explique pourquoi on voit, dans certaines années, des arbres couverts de fruits et d'insectes, dans d'autres années, sans les accidens heureux qu'une Providence infinie a prévus, la multiplication des insectes seroit énorme, les productions de la terre suffiroient à peine.

a eux seuls, et la plupart de ces productions manquant à leur tour, la reproduction des déprédateurs est arrêtée à propos dans leur source trop féconde ». L'ouvrage de M. Amoreux est divisé en deux parties. La première présente les différens insectes de la France réputés venimeux. Le savant auteur les distingue par leurs noms, surnoms, caractère propre et générique, structure et mœurs; la seconde partie traite de la nature du venin de chaque insecte, de l'action de la piqure, des remedes qu'on lui oppose. Voici quelques articles qui feront juger de la manière de l'auteur.

1º. Le pois. « Passe encore pour en avoir eu pendant l'enfance, quand on a été mal soigné; mais en portre d'ans l'âge d'homme, c'est le comble de la paresse et de la malpropreté. Tout homme y est exposé, sans doute, par communication; les médecins plébéires en reçoivent quelquelois pour honoraire. Ce n'est qu'une disposition particulière du sang et des humeurs perspirables, qui entretient cette abominable engeance, et qui la fait pullete à l'infinii; d'où il résulte des pustules et une tsigne sordide, dont la tête est couverte ».

a On ne croita pas que ce soit pàr manque de propreté que des personnes de macque ont été alligées d'une des plus hideuses maladies, qui provient des poux, le plutitaists, mais par une disposition cechectique particulière qui favorise leur prodigieuse multiplication. On compte des personnages illustres, par leur mérte, qui ont été atteints de la maleur de

Electein.

Le ravage, que ces vilaines bêtes font enire cuir et chair, est donc pire que le venin que d'autres introduisent dans nos corps. Les poux se trouvent si bien de vivre des huneurs animales, et de la matière de la sueur ou de la transpiration, qu'ils abandonnent les cadavres et même les agonisans. Les médecins cliniques out

mis aux rang des mauvais pronostics et des présages d'une mort certaine, lorsque les poux quittent spontanément le corps de ceux qui les avoien nourris.

de ceux qui les avoient nourris.

2º La punisse des lits ; si desepérante
pour l'honnue, laisse des lits ; si desepérante
pour l'honnue, laisse des traces bridiantes
en rampant sur la peau, et affecte bien desagréablement l'dordrat. C'est l'eller d'une
humeur propre à ce genre d'insecte, et que
les chinsises ont dit vaguement contenir
beautoup de set volail et ef failet. Il y a
tend l'odeur de l'insecte si forties et de l'action
rend l'odeur de l'insecte si forte et si déctes;
table a.

doit employer pour se préserver de ces vilains insectes. Pour ce qui est de les chasser et de les faire périr, il s'agit d'arroser l'appartement, et de laver le châlit avec la décoction, de feuilles de noyer ou de brou de noix vertes. On le frottera avec de l'huile, ou de l'esprit de térébenthine, ou avec la solution de vitrol. Il yen a qui emploient le suc de limon. On passera sur les murs un léger enduit de chaux, éteinte dans une eau alunée, et on l'appliquera à chaud. L'Onqueut napolitain est efficace ».

" La propreté est le premier moven qu'on

30° Du contin. « Chacun sait, par une fache Du contin. « Chacun sait, par une fatheir eperperie et em lagré soi trop souwent répètée, ce que nous valent les familiarités du cousin; des érésipéles circonscrits, de peits adêmes, de grands prurits, &c. sont les effets d'un venin particulier que l'insecte insime avec son aiguillon. C'est ainsi que la piqure de l'ortie et de quelques attries plantes, et a ecompagnée

HISTOIRE NATURELLE. 309

de symptômes approchans, qui ne sont pas ceux d'un corps simplement poignant, mais qui sont causés par un suc particulier, acre, et qui enflamme. Il est surprenant qu'un insecte qui a pris naissance sur la surface de l'eau, et qui vit souvent dans les marais, sans avoir occasion d'approcher aucun animal, soit si avide de sang, et surtout de sang humain. Attiré, sans doute, par l'odeur de notre transpiration, il se montre souvent difficile; il sait faire choix d'une belle peau, et toutes ne lui conviennent pas. Un étranger, qui arrive à la campagne. a même la préférence sur les hôtes du lieu. On a vu des personnes entierement défigurées par les rougeurs et les enflures que les piqures répétées des cousins leur avoient causées. L'agitation, que mettent dans le sang ces piqures, donne la fievre et l'insomnie; et des démangenisons insupportables invitent souvent a se gratter; ce qui n'est qu'un soulagement momentané. L'inflammation locale et la douleur augmentent en raison du frottement plus fort. Il est plus prudent de tempérer ce seu, qu'a laissé le venin du cousin, en appliquant de la salive ou de l'eau fraîche, ou salée sur la partie lésée : le mal cesse de lui-même ». « On a voulu un remede qui agit plus

promptement; on l'a cherché dans l'alkali volatil, qui, en effet, appaise assez tot la démangeaison, et arrête les progres de l'enflure. Un peu de chaux vive , appliquée sur la partie, et légérement humectée avec de la salive, opéreroit le même effet, d'après l'experience d'un chirurgien de Nantes ».

SÉANCE PUBLIQUE de l'Académie royale de chirurgie de Paris.

LE JEUDI 15 AVRIL, 1790.

M. Louis, secrétaire perpétuel, a ouvert la Séance par le discours qui suit :

L'Académie avoit proposé pour le prix de cette année, de déterminer la meilleure forme des diverses espèces d'aiguilles propres à la réunion des plaies, à la ligature des vaisseaux, et autres cas où leur usage seroit jugé indispensable, et décrire la méthode de s'en servir.

Elle n'a reçu que six Mémoires sur ce sujet intéressant, et elle n'a pas été satisfaite de la manière dont il a été traité. En manifestant son regret à ces deux égards, l'Académie pense que c'est moins du défaut d'émulation et de talens qu'on doit se plaindre, que des circonstances du temps, peu favorable à l'étude et aux productions du savoir.

De grandes distractions émoussent la pensée, et ne permettent guères la suite de réflexions capables d'étendre et de mûrir les connoissances acquises laborieusement par de profondes recherches. Quelque prospérité qu'on doive se promettre de la nouvelle constitution, il n'est pas moins certain que l'époque de la révolution est un temps de crise, dont les premiers effets dans DEL'AC. ROYALE DE CHIRURG. 311 le corps politique sont nécessairement les mêmes que ceux que nous observons dans le corps lumain; une agitation, un dérangement dans les fonctions.

gement dans les Ionctions.

Dans le flux et le reflux journalier de
craintes et d'espérances, dont tous les citoyens sont maintenant affectés pour les
salut de l'état et pour leur intérêt persondre application lorsqu'ils ne jouissent pas
du calme de l'ame et de la trenquillié d'ésprit, sans laquelle on ne peut conciler par
la méditation la thorie et l'expérience y
dissiper leurs illusions, ni faire avec femete
dissiper leurs illusions, ni faire avec femete

are application lorsqu'us ne jouissent pas du calme de l'ame et de la tranquillité d'esprit, sans laquelle on ne peut concilier par la méditation la théorie et l'expériency dissiper leurs illusions, ni faire avec fermete un pas en avant dans la carrière des sciences et des arts?

Les auteurs des différens Mémoires n'ont pas saisi ce qui devoit être l'objet essentiel de leur traval, opelone dist et présis une le leur traval, opelone dist et présis dure

Les auteurs des différens Mémoires n'ont pas saisi ce qui devoit être l'objet essentiel de leur travail, quelque clair et précis que soit l'énoncé du sujet : l'Académic qui désire le progrès de l'art par la perfection de la matière instrumentale, invoque successivement le secours de la discussion et du génie sur divers instrumens : d'un examen judicienx doit résulter la proscription de ceux qui sont mal imagines, mauvais ou seulement inutiles; la surabondance en ce genre n'est point richesse. On doit obtenir par la même voie la correction des instrumens défectueux ; et s'il n'y a pas lieu d'imaginer de nouveaux moyens propres à remplir plus parfaitement le vœu de l'art, il faut évaluer le mérite de ceux dont on a coutume de se servir ; avec ces attentions. l'arsenal de chirurgie deviendra plus simple par des réformes utiles, et mieux organisé dans sa composition.

312 SÉANCE PUBLIQUE

Parmi les concurrens, plusieurs, imbus des bons principes que l'Académie a adoptés contre l'abus des sutures, ont cru voir leur proscription absolue dans les solides raisons employées pour en faire connoître l'usage abusif; et par une conséquence naturelle, quoique l'ausse, ils ont prononcé que les sutures étant rejetées, il devenoit inutile de parler des movens qui serviroient à les faire ; cependant on demandoit très-expressement quelle étoit la meilleure forme des diverses espèces d'aiguilles; et c'est précisément ce qu'ils ont cru pouvoir se dispenser d'examiner. Ils ont donné au surplus de bonnes observations sur les procédés industrieux qu'ils ont suivis, dans des circonstances difficiles, pour obtenir la réunion des blaics, sans avoir recours aux aiguilles; mais comme les l'aits qui peuvent porter des lumières utiles dans l'exercice de l'art, sont à côté de la question proposée, il n'a pas été possible d'y avoir égard.

Ces Mémoires d'ailleurs sont écrits avec une prolixité dans les détails, une incorrection, une négligence et un défant de méthode, qui nuiroient à de meilleures productions.

L'un des concurrens n'est pas sorti du sujet; il s'est occupé essentiellement des aiguilles, et en a envoyé de construies aven pe grande perfection relative à l'art du couteller; elles en ont aussi quant à l'usage chirurgical. La pointe est dans de bonnes dimensions et bien acérée; mais l'œil ou chas qui todit porter le fil se trouve à la pointe de ces aiguilles, dont la tête est une

DE L'AC, ROY, DE CHIRURG, 313

pièce carrée, pour être montée sur un manche, et y être maintenue fermement pat une vis saillante à l'extérieur. Au corps des aiguilles courbes, une rainure sur la partie convexe, et sur la partie concave, sert à loger le fil.

Cette construction n'a pas paru commode dans l'usage; on ne desire une meilleure forme aux instrumens que pour rendre les opérations plus faciles et plus sûres; tutò. citò et jucunde. Une aiguille emmanchée seroit conduite avec plus de sureté; mais si cet excès de fermeté est inutile, la complication de l'instrument le rend défectueux. Il est très-embarassant de monter le fil . d'en arranger les bouts dans les rainures, de les dégager de l'œil qui est à la pointe tranchante de l'aiguille qu'il faut retirer ensuite par la même voie qu'elle a ouverte, au risque de couper le fil dans ce trajet rétrograde. On a remarqué que la construction des aiguilles à plaque ou à manche, qui pouvoit être admise pour certains cas particuliers, ne devoit pas être étendue à toute espèce d'aiguille, et d'ailleurs que cette idée n'étoit pas neuve. Feu M. Goulard, professeur de chirurgie à Montpellier, a donné dans les Mémoires de l'Académie royale des sciences de Paris, année 1740. le projet de construire ainsi toutes les aiguilles avec l'œil à la pointe; mais il n'a pas omis de parler d'un petit crochet nécessaire pour tirer le sil des rainures, et le dégager du chas par lequel il passe : cette complication dans les moyens rendroit l'opération plus longue, en assujétissant l'opé-

314 SÉANCE PUBLIQUE

rateur à des détails minutieux; aussi cette prétendue perfection et-elle presqu'enticrement ignorée, quoique consignée dans un ouvrage capable de l'immortaliser. On peut lire aussi ce Mémoire dans la bibliotheque choisie de médecine; par Plunque, toon, ix, in-4, article plaie, sous ce tite; Sur quedjues nouveaux instrumens de chirungie.

Il étoit très-facile de se faire un plan pour traiter méthodiquement cette maière à la satisfaction de l'Acalémie, il est tout tracé dans le programme : on y voit la disposition des principaux points dont il falloit s'occuper, après avoir acquis un fonts suffisant de connois-ances par l'étude des faits.

La première proposition n'est point équivoque. Il s'agit de déterminer la meilleure sorte des diverses espèces d'aiguilles, pour tous les cas où leut risage sera jugé indisensable; ces cas doivent être rangés sons les trois classes générales distinctement indiquées.

1°. La réunion des plaies.

2º. La ligature des vaisseaux.
3º. Les autres cas indéfinis où l'on croira devoir recourir à ces moyens : ces partitions offrent des sous-divisions sur chacune desquelles le programme precrit l'obligand de sposer la méthode de se servir de l'instrument qu'on aura admis

Quant au premier point, qui a pour objet la réunion des plaies, il est bien vrai que la chirurgie devenue plus donce à mesure qu'elle a été plus éclairee, à fait un usago

DE L'AC. ROYALE DE CHIRURG, 315

bien moins fréquent des sutures. L'industrie s'est exercée à procurre le rapprôchement des parties divisées contre l'ordre naturel, par une bonne situation, et à maintenir cette réunion par des bandages méthodiques; máis n'y a-t-il pas des cas où les sutures peuvent être nécessires? et ne leur a-t-on pas artirble les inconvéniens qui ont paru en être la suité, ét qui arrofent po être causée par l'impérette de les pour les des parties de la consein de la consein servit de la suité, et qui arrofent on s'en servit servit enfin, par la négligence et le peu d'attention dans l'emploi des moyens auxiliaires' qui pouvoient assurer le succès de l'opération

La construction des aiguilles n'a pas fort occupé nos premiers maîtres. Paré et Guillemeau ne donnent qu'une seule figure d'aiguilles, et se contentent de d're qu'il faut en avoir plusieurs de différentes dimensions suivant la profondeur des plaies. Les modernes n'ont pas été si retenus, comme on peut le voir dans Part du contelier , par Peret, Les œuvres posthumes de M. Petit donnent sur la première planche huit figures qui représentent des aiguilles courbes de différentes grandeurs, destinées, dit-on, à coudre, les plaies et à faire la tigature des vaisseaux. Sur la seconde planche, il y a huit figures. d'aiguilles pour la gastroraphie : c'est dans le traité des instrumens par Garengeot, qu'on trouve le plus de notions sur la meilleure. construction de ce genre d'instrument.

Il y en a peu sur lesquels l'innagination, sous le masque du génie, se soit plus exercée, que sur les aiguilles. L'opération du bec de

316 STANCE PUBLIQUE

lièvre a fait inventer des épingles flexibles, d'or, d'airgent, de fer, pour prendre sans trop fatiguer les parties, la ligne courbe qui d'un bord de la division passe dans les detux tiers de l'épaisseur de la lèvre, pour sortir à pareille distance, au côté diamétralement opposé. On a imaginé des aiguilles à lardoire pour plager ces épingles flexibles qui seroient comme des espéces d'agraffles, utes progrès de la chirurgie ont proscrif cette un fibulation, est hamir enfolia la suture entor-

core pour pascer ce epingies textores qui seroient comme des espèces d'agraffies. Les progrès de la chirurgie ont proscrit cette infibulation, et banni enfin la suture entortillée, de la saine pratique. Mais on n'a encore rien prononcé contre la suture des tendons; cette opération métiteroit bien une proscription raisonnée et convaincante: au rapport de Dionis, il faut se servir d'une aiguille ronde pour condre se servir d'une aiguille ronde pour condre

se servir unte appare rome pont Outanles tendossiparce que les signilles transles tendossiparce que les signilles transles tendos qu'il sulli d'écarer. On fait homieur à Benate, chirupgien en réputation l'arais, et qui la devoit peut-être au renouvellement de la suture des tendons, d'en avoir fait la rentative sur des chiens, puis de l'avoir pratiquée sur des hommes, et ainsi de nous avoir encouragé, dit Dionis, à suivre un procéde qui empêche que beaucoup de blesse ne demeurent estropiés. Il y a apparence que tous les gens de l'art

n'étoient, pas d'accord sur l'utilité de cette suture; on peut en juger par le ton déclamination appologétique de l'Augagyon, de decin, qui a publié en 1698 un traité complet des, opérations de chirugite. Il ne faut pas croire, dit-il, que la réuniun du tendonsoit une opération chimérique et vaine :

DE L'AC. ROYALE DE CHIRURG. 317

On nous assure qu'elle a été faite à Paris à un homme qui avoit tous les tendons de la main coupes vers le poignet. Sur cet oui-dire, il décrit la manière de pratiquer la suture au tendon, par laquelle on pourroit, à juste titre, craindre l'estropiement des blessés. Il conseille l'usage d'une aiguille droite, déliée et platte. Garangeot desire qu'elle soit platte, courbe et tranchante dans sa concavité. Heister préfère que le tranchant soit sur la convexité. La suture du tendon est fortement recommandée par Michel-Bern. Valentin, professeur de Giesson, auteur d'une chirurgie médicale, publiéeen 1714. Dans des recherches sur la forme des aiguilles devoit-on passer sous silence celle dont nous parlons; et ne falloit-il pas prononcer sur ce point de chirurgie assez important, savoir si la suture des tendons doit être admise ou rejettée. La note de M. de la Faye sur ce sujet , dans Dionis , ne lui est pas favorable; mais elle ne décide point la question.

Les aiguilles considérées en second lieu comme utiles ou nécessaires à la ligature des valsse aux, pouvoient être examinées relativement à la simple lésion des artères dans leur, trajet accessible aux secours de la chirurgie, ou après l'amputation des members; enfin dans le cas de tumeurs anérés-males, où le sang est dans un foyer circionserit. Ces circionstances estigent des pro-cédées opératoires variés, et présentent mattére à différentes discussions, pour déterminer dans que létat de chôses les aiguilles sont d'un usage indispensable; et si, pour sont d'un usage indispensable; et si, pour

318 SÉANCE PUBLIQUE

vant se passer de leurs secours, il ne seroit pas plus prudent de l'invoquer.

Le premier objet de cette seconde division; que j'ai nommé simple lésion d'une artère dans la continuité des parties qu'elle parcourt, est le cas le plus grave, le plus urgent et le plus embarras, ant qui puisse se rencontrer dans l'exercice de la chirurgie. Il est fort aisé de prononcer ex cathediá, que l'indication se borne en premier lieu, à se rendre maître du sang, par les moyens convenables et connus, alin d'opèrer avec sécurité pour la vie du bles-é, que la perte de son sang peut faire périr à tout instant : secondement, à faire la recherche de l'onverture du vaisseau; et enfin, d'en faire la ligature. Ces assertions générales ne peuvent souffrir de difficultés ; mais elles n'indiquent pas les movens de vaincre les obstacles qui se présentent dans des cas si épineux. Les connoissances anatomiques seront notre principal guide : l'expérience des grands maîtres nous instruit, et leurs observations ne doivent pas être infructueuses. Le sang étant le trésor de la vie, on ne peut donner des secours trop prompts à ceux qui sont prochainement menacés de le perdre par hémorrhagie. Une artere, par exemple, peut avoir été blessée par un coup d'épée dans un endroit éloigné de la plaie extérieure; le sang s'infiltre sourdement dans les celtules du tissu adipeux ; le membre se tuméfie d'abord irrégulièrement; il devient noir. et menace de tomber en mortification, par la suffocation de principe vital. Le plus grand discernement est nécessaire pour estimer par

DE L'AG. ROYALE DE CHIRURG. 319

la direction, par la profondeur de la plais » par la connoissance du point où la tuméfaction de la partie a commencé, quel est l'endroit précis où l'artére est blessée Cette recherche est pénible, des incisions extérieures en ouvrent la voie; mais il faut parvenir jusqu'à la lésion du vaisseau pour pouvoir le lier. Il est de précepte, et ce précepte est de rigueur, de ne point faire de ligatures au hasard; elles servient sonvent inefficaces et presque toujours funestes, en ajoutant au danger du mal, qui n'en resteroit pas moins imminent. Feu M. Foubert , qui s'est trouvé dans ces circonstances difficultueuses, nous a appris par tradition orale, que pour éviter l'inconvenient facheux de couper quelque branche d'artère dans la perquisition du vaisseau blessé, il falloit procéder treslentement, passer une sonde cannelée et pointue dans le tissu cellulaire engorgé de sang . en suivant la direction des vaisseaux, do trone vers les ramifications décroissantes : ne soulever qu'une légère couche de tissu . et tâter avec le bout du doigt, si l'on pent inciser avec sécurité. Quand on a eu le bonheur de parvenir à l'artère qui fournit le sang, on en fait la ligature, si l'on croit ce moyen nécessaire et préférable.

Eun-Suieten, dans le commentaires sur l'aphorisme 171 de Borhauve, dit à cette occasion que, lorsqu'une artère blessée est seinfoncée qu'il n'y a pas moyen de la lier, la dernière ressource pour sauver la vie, la dernière l'amputation du membro. Il ajoute que, quand les chirurgiens ignorent lo cours des grands paisseaux, ils font tous

320 SÉANCE PUBLIQUE

leurs efforts par des ligatures, des siptiques, des poudres absorbantes, comme platre et autres, pour empécher que le sang, fourni par le vaisseau blessé, ne puisse sur il remplit tout le panniche adipeux, et se corrompant ensuite, il cause beaucoup de désordres par une horrible putréfaction, comme on l'a vu , dit-il , par de tristes exemples.

Il y a moins de difficultés à faire la ligature dans l'amputation des membres. Mais est-elle indispensable? et faut-il toujours avoir recours aux aiguilles pour lier les vaisseaux. lorsqu'on le juge nécessaire? Ce procédé opératoire a été fort simplifié de nos jours : On saisit facilement . avec des pincettes à dissection, le bout de l'artère; on le noue dans une anse de fil, qui ne comprend exactement que le tube; et le succès n'est troublé par aucun accident consécutif. Mais l'orifice du vaisseau qu'on veut lier, est quelquefois difficile à découvrir, l'orsque l'artère est cachée dans les chairs voisines de l'os, et qu'elles y sont adhérentes. Dans cette circonstance, si l'on croit devoir recourir à la ligature, il convient de décrire, avec clarté et précision, la méthode de la faire d'une manière efficace. Car on doit sentir que, dans le procédé ordinaire qui met par deux points d'aiguilles latéraux le bout de l'artère entre deux lignes parallèles, le milieu de l'anse du fil ; d'un côté, et ses deux bouts, qu'on none sur le point diametralement opposé à l'anse, n'entourent pas l'artère; que ces deux points

sont extérieurs, et ne font que froncer et refouler les chairs : de là vient souvent le retour des hémorrhagies. La forme particulière de l'aiguille, et plus encore, la manière méthodique de s'en servir, doivent parer à l'inconvenient de voir ces ligatures sans effet.

Enfin, les tumeurs anévrismales doivent être un objet de considérations particulières sur le fait des aiguilles. On sait qu'il y en a de spécialement destinées à l'opération de l'anevrisme ; mais leur usage n'est pas toniours nécessaire : et lorsqu'on le croit utile , la manière de s'en servir peut être favorable ou désastreuse : c'est ce que les livres, faits par gens qui n'ont pas exercé l'art, n'ont jamais su ni pu discerner, et ce qu'il est néanmoins très-important de connoître; car ce procédé peut être de la vie à la mort. Des idées fausses sur la nature et le vrai caractère du mal ont donné lieu à des erreurs capitales en théorie, dont l'influence a été superte dans la pratique. Ce seroit un travail précieux de manifester les illusions que l'expérience, si souvent trompeuse, a accréditées. Elles ont été réciproquement la source de l'aux principes qu'on a pris pour guides. On ne disconviendra pas que la connoissance parfaite des écueils d'un parage, ne puisse en rendre la navigation moins dangereuse, ...

On a cru long-temps, et l'opinion subsiste encore; que les tameurs anévrismales, celles même qu'on voit au pli du bras, par l'accident le plus ordinaire, peuvent, avoir pour cause formelle la dilatation de l'artère,

322 SÉANCE PUBLIQUE

et être un anévrisme vrai. L'on suppose que les tuniques externes de l'artère ayant été simplement effleurées, les autres n'ont pu résister à la force impulsive donnée au sang par l'action du cœur et des artères supérieures; et qu'il se forme une poche, et une espèce de hernie capable de s'accroître par degrés. De cette fausse étiologie, que l'autopsie n'a jamais confirmée, sont nés des signes diagnostics que la vue et le tact ont constamment démentis, tels que la disparition de la tomeur par la rentrée imaginaire du sang dans la continuité du vaisseau dilaté - à l'instant même qu'on fait sur cette tumeur la plus légère compression. De cette première erreur le caractère du mal, on a conclu qu'il étoit nécessaire de faire la ligature de l'artère au-dessus de sa prétendue dilatation, et conséquemment beaucoup plus haut que le lieu où elle est ouverte: ce qui expose au risque d'intercepter totalement la circulation, en liant le tronc, lorsqu'on auroit opere avec succès, en ne portant la ligature que sur une branche collatérale, îmmédiatement au-dessus de l'endroit lésé. Un excellent ouvrage, donné par fen M. Petit dans les Mémoires de l'Académie royale des sciences en 1736, a fait connoître qu'il n'y avoit en ces cas aucune dilatation à l'artère; que le volume plus ou moins grand de la tumeur ne tenoit aucunement à l'essence du mal, que ce volume étoit accidentel , et l'effet de l'extravasation du sang par des hémorrhagies successives ; enfin, que sous cette masse, plus ou moins

considérable de caillots disposés par couches , on trouvoit l'artère dans le même état que si elle ne venoit que d'être blessée. M. Mouro . dans les essais de la Société d'Edimbourg, a fait, il y a cinquante ans, la même observation; et il en a conclu que l'opération nécessaire en pareils cas, devoit être simplifiée et perfectionnée, puisqu'il ne devoit plus être question que d'inciser sur la tumeur, comme on feroit l'ouverture d'un abscès ordinaire; et, après avoir débarrassé le foyer par l'extraction des caillots, de lier l'artère, dont on découvroit facilement l'ouverture, en lâchant le tourniquet : son application prealable est touiours nécessaire.

L'expérience auroit dû faire connoître bien plus anciennement cette utile vérité. Elle s'est montrée visiblement, mais le bandeau de la prévention couvroit les veux des observateurs. Saviard, dit ires-positivement dans sa trente-trojsième observation qu'au mois d'avril 1695, il a opéré une demoiselle d'un anévrisme vrai, au pli du bras, qu'elle portoit depuis sept mois, du volume d'un œuf d'oie. La tumeur fut ouverte dans toute son étendue. L'opérateur eut assez de peine à ôter le sang fibreux qu'il crovoit s'être ainsi formé dans la cavité de l'artère dilatée; et avant fait lâcher le tourniquet, il aperçut le sang faillir par la plaie de l'artere et fit en cet endroit la ligature. Il est clair, par les expressions dont il se sert. que les caillots étoient sous ses yeux mêmes hors du tube artériel et qu'il l'a lié non au-dessus d'une poche formée par la dila-

324 SÉANCE PUBLIQUE

tation de ses tuniques, mais à l'endroît même de son ouverture; enfin qu'il a opéré un anévrisme faux, et non un anévrisme vrai, comme il le dit.

C'est dans les anévrismes de l'artère poplitée que cette prévention a eu des éffets funestes. Cette maladie, fort commune, et dont on ne trouve des observations un peu détaillées que dans des auteurs très-modernes, mérite l'attention la plus suivie. Feu M. Guattani, associé de notre Académie, premier chirurgien de l'hôpital du Saint-Esprit à Rome, puis du feu pape Clément XIV, a publié en 1772, un traité sur les anévrismes susceptibles des secours de la chirurgie : De externis aneurysmatibus many chirurgica methodice pertractandis. Cet ouvrage est rempli d'observations très-intéressantes ; mais ce qui ne l'est pas moins, c'est la nécessité de les apprécier, Dans l'opinion qu'un anévrisme de l'artère poplitée, dont le volume s'étend depuis le milieu de la cuisse, jusqu'au milieu du gras de la jambe, est produit par dilatation, il incise laborieusement, et avec les plus grandes précantions, pour ne pas entamer le sac, dans l'intention de faire la ligature du tube artériel, aux endroits où il a conservé son diamètre naturel , au-dessus et au-dessous de cette énorme poche; mais tant de précautions deviennent inutiles : tout en crovant ménager une artère prodigiensement dilatée, il entre dans un loyer, et après l'avoir vidé de la quantité de sang qui v est épanché, il tâte haut et has dans cette grande dilacération : il fait des liga-

tures au liasard ; il remplit le vide de tampons de charpie, roulés dans des poudres astringentes; il entasse ces tampons, qu'il maintient dans la plaie par un bandage compressif; et l'opéré, ainsi arrangé, ne meurt pas d'hémorrhagie, mais de gangrène qui s'empare très-promptement du membre.

Ouelques autres tentatives malheureuses font prendre le parti, dans les tumeurs volumineuses, de recourir de prime abord à l'amputation de la cuisse : ce seroit peutêtre une résolution fort prudente, en beaucoup de cas, et qui feroit courir moins de dangers que de l'opération par laquelle on se propose la conservation du membre. Les mauvais succès des amoutations rebutent M. Guattani; il préfère enfin d'abandonner les malades aux soins de la nature.

Ici se montre un nouvel ordre de choses. Des anévrismes, très-considérables par l'étendue de la tumeur, s'ouvrent spontanément, et les malades guérissent : les observations se multiplient, et l'on admire la bienfaisance de la nature. Elle donne effectivement, en ces occasions, matière à de profondes reflexions; car, en considérant attentivement comment elle y agit, un habile scrutateur pourroit découvrir ses voies. et en tirer des conséquences utiles, pour, en pareils cas, favoriser son action, sans abandonner les malades aux incertitudes de sa marche.

Des observations de dates plus récentes ont porté une grande lumière sur la nature des anévrismes de l'artère poplitée. La plupart ont été faites à notre hospice, et sont

826 SÉANCE PUBLIQUE

honneur à cesx qui en ont eu la direction.

Un homme portoit une tumeux énorme sous le geno 1: la pean extrémement distendue faisoit apercevoir à sa surface plusieurs tubercules violes et purpurins gui
menaçoient d'une rupture trés-prochaîne; et en effet, pendan, qu'on déliberoit sur le
parti à prendre, on apprit que la tumeur
venoit de s'ouvrit. Tout avoit été disposé
pour l'amputation de la cuisse; le maiade
avoit été présent de la nécessité où l'on
pourroit être d'en venir à cette extrémité; et
et il accepta cette ressource.

A l'examen anatomique du membre amputé , la poche anévrismale , avant été débarrassée de plus de quatre livres de sang, on vit dans le fond d'une dilacération trèsétendue, la partie postérieure et inférieure du femur très-saine, converte de son périoste d'un blanc-bleuâtre; l'épanchement avoit soulevé en dehors les muscles, et plus extérieurement encore la peau qui les recouvre. L'on apercut très-distinctement la crevasse de l'artère poplitée, qui ne montroit aucune trace de la dilatation primitive qui auroit pu précéder son ouverture. Il est certain que , si cet homme eût été opéré de l'anévrisme, il eût pu guérir en conservant sa jambe; et dans ce cas, le plus manvais service qu'on eût pû lui rendre, après avoir fait les ligatures convenables à

l'artère, eût été de mettre entre des parties accidentellement écartées par l'effusion du sang, des tampons de charpie couverts et pleins de poudre astringente. Quelle seroit la raison de molester ainsi, par une masse de corps étrangers, des parties saines, et d'exciter une suppuration dans une vaste cavité, qui ne demande que d'être effacée par le recollement de ses parois? c'est à l'extérieur qu'il faut matelasser mollement. Mais le précepte de tamponner est donné contre toute raison dans les livres de l'art. Ceux sous qui et par qui nous avons reçu les premiers documens en pratique, se conduisoient ainsi. L'on est entraîné par l'exemple; on agit long-temps par imitation ; les progrès des arts sont fort lents . le nôtre sur-tout ne se devine pas : il faut une longue expérience, et fort éclairée, pour discerner ce qui est bien de ce qui est mal.

et concevoir ce qui seroit mieux. M. Pelletan a fait part, dans une de nos précédentes séances publiques, de deux cures heureuses d'anévrismes de l'artère poplitée. Il a opéré depuis avec le plus brillant succes, au faubourg Montmartre, un

jeune homme, où nous avons vu distinctement l'artère poplitée onverte sans aucune dilatation. La tomeur fut incisée comme un simple abcès; et le sang évacué, on lacha le tourniquet. L'ouverture de l'artère apercue . M. Pelletan fit la double ligature sans aucune difficulte. L'onération fut faite avec tant de celérité et de sûreté, que je crois avoir mis plus de temps à écrire la notice que l'en donne, que l'opérateur n'en a employé à la faire, malgré sa prudente et lente festination, si l'on peut hasarder ce

mot. Nous avons en depuis deux occasions de voir la même disposition des parties, en de pareilles circonstances.

328 SÉANCE PUBLIQUE

Si l'art étoit d'une moindre étendue . l'acquisition des connoissances nécessaires seroit plus facile. Une observation de Van-Horne, célèbre professeur d'anatomie, et de chirurgie à Levde, au milieu du de nier siècle, très-instructive, peut être mise utilement sous les yeux des maîtres de l'art. Elle a pour sujet un anévrisme de l'artère poplitée. L'auteur, frappé du peu d'accord dans les principes des anciens et des modernes sur la nature , les causes et la méthode curative de cette cruelle maladie, écrit à un de ses amis ce qu'il a observé à Venise, lorsqu'il y suivoit, en qualité d'élève, la pratique journalière d'un trèshabile chirurgien nommé Pierre-Antoine Vacca.

Au mois de juin 1644, un pauvre homme âge de 56 ans, d'une constitution seche, mélancolique, menant une vie sédentaire, tisseran de son metier, sentit des douleurs sous le jarret. Après qu'elques semaines ; il s'apercut qu'il y avoit du gonflement; des pulsations se firent sentir; et le célèbre chirurgien consulté ; prononça que c'étoit un anévrisme ; ce qui fut confirmé par l'avis . d'un autre habile chirurgien. Celui-ci jugea qu'il falloit s'en tenir, à la cure palliative. D'autres gens de l'art, moins instruits, ne virent, dans cette tumeur, qu'un aposteme qu'on devoit amener à suppuration par l'usage des cataplasmes émolliens et maturatifs. Ces remedes procurerent une augmentation excessive de la tument, avec redematie qui affectoit toute l'étendue de la cuisse et de la jambe. On proposa d'ouvrir

la tumeur par l'application du cautère potentiel; le malade mourut pendant l'opération du remède.

A l'examen de la partie, on vit que la tumeur étoit le produit d'une énorme quantité de sang fourni par l'artére ouverte, et comme rongée dans un point de sa surface du côté de la peau : la partie, opposée étoit entière. Pan-Horme présunie, qu'avant la crevasse, l'artére dilatée avoit sextuplé de diamétre; toutes les autres parties étoient dans l'état sain. Cet homme auroit pu guérir par les vrais secours de auroit pu guérir par les vrais secours de

l'art. Je passe à la troisième division sur les cas où l'usage des aiguilles chirurgiques peut être utile; tels que la ligature des tumeurs fongueuses, de certaines loupes, le placement d'une anse de fil, pour savoriser l'excision de la membrane variqueuse qui se forme à la surface du globe de l'œil , &c. Il nous suffit d'avoir fait connoître îci quelles études préliminaires exigeoit la question proposée pour le prix de cette année. Un homme de génie pourra suivre un autre plan, en observant même ce que cette esquisse lui paroîtroit avoir de défectueux. Le même sujet est remis pour l'année 1792, avec promesse d'un prix double, une médaille de 500 livres, et la valeur de l'autre

en argent.
Celle de 300 livres, fondée par M. Vermont pour le progrès de l'art des accouchemens, a été adjugée à M. Bonnieu, maître
en chirurgie et accoucheur, à Quintin en
Bretagne.

La médalle de 200 livres, comme sous le nom de prix d'émulation, a été accordée à M. Larrey, chirurgien en chef de l'hôpital géneral de Toulouse.

Les cinq autres médailles ont vié obtenues par M. Les/lex, lis, maitre é-arts et en chirurgle, adjoint de M. son père, professeur des opérations au collège royal de chirurgle à Nancy, par M. Pulle, chirurgles en chef de l'hoit-elleut, à Meansy, par M. Dupout, chirurgleren chef de l'hoit-elleut, à Meansy, par M. Dupout, chirurgler-major du régiment Colone-Général de l'infinatireire, en garrisson à Lille; par M. Pulleutin; chirurgler-major du regiment paulini, en garrison à Givet; et par M. Pulleutin; chirurgler-aide-major du régiment du Roi, en garrison à Nancy, et douteur en médectire.

LECTURES faites dans la Séance.

Le temps, desiné à la séance publique, a été rempi par la lecture de plusieur Mêmoires, sur la guériton spontanée des anévrismes, par M. Colon de la Morte; l'élogé de M. Cumper, célèbre professeur d'anatonie et de chirurge, en Hollande, par M. Louis; sur une claudication cancée par la mobilité de la symphyse sacro-lliquie, dans le cas d'une ankylose du fermur, par M. PHéritier. M. Louis a terminé la séance par l'examen comparatif de plusieurs observations snatomiques de matrices doubles dans l'expèce humáine. PRIX proposés par l'Académie royale de chirurgie de Paris, pour les années 1791 et 1792.

L'Ácadémie propose pour le Prix de 1791, le sujet qui suit :

Déterminer la matière et la forme des instrumens propres à la cautérisation , connus sous le nom de cauteres actuels : indiquer suivant quelles règles et avec quelles précautions on doit s'en servir , eu égard aux différentes parties et à la distinction des cas où leur application sera jugée nécessaire ou utile (a).

⁽a) Le troisième tome des pièces qui ont concouru pour le prix de l'Académie, présente trois Mémoires intéressans sur le feu on cautere actuel. Elle avoit demandé « si ce moven n'avoit pas été trop employé par les anciens, et trop négligé par les modernes? en quel cas et pourquoi il devoit être admis par préférence à d'autres movens dans la cure des maladies chirurgicales » ? La question, qu'on propose aujourd'hui, a un objet plus étendu et spécialement relatif à l'exercice de l'art. Ce n'est qu'en considérant la matière instrumentale, dans son usage rationel et méthodique, qu'on pourra donner, à l'aide de la science, un code, et des règles à la dextérité.

332 PRIX PROPOSÉS

Le Prix consistera en une médaille d'or de la valeur de cinq cents livres, suivant la fondation de M. de la Peyronie.

Ce Prix n'ayant pas été adjugé en 1790, l'Académie propose de nouveau la question suivante pour l'année 1792, et le Prix sera double:

Déterminer la meilleure forme des diverses espèces d'aiguilles propres à la réunion des plaies , à la ligature des vaisseaux, et autres cas où leur usage sera jugé indispensable ; et décrire la méthode de s'en servir,

Ceux qui enverront des Mémoires, sont priés de les écrire en françois ou en latin; et d'avoir attention qu'ils soient lisibles. Les auteurs mettront simplement une de-

vise à leur ouvrage; ils y joindront, à part, dans un papier cacheté et écrit de leur propre main, leurs noms, qualités et demeure; et ce papier ne sera point ouvert

propre main, leurs noms, qualités et demeure; et ce papier ne sera point ouvert si la pièce na pas mérité le Prix. Ils adresseront leur ouvrage, franc de

port, à M. Louis secrétaire perpétuel de l'Académie royale de chirurgie, à Paris, ou le lui feront remettre.

le lui feront remettre.

Les étrangers sont avertis qu'il ne suffit pas d'acquitter le port de leurs paquets jusqu'aux frontières de la France, mais qu'ils doivent

PAR L'AC. ROY. DE CHIRURG. 333 commettre quelqu'un pour les affranchir depuis la frontière jusqu'à Paris, sans quoi

depuis la frontiere jusqu'à Paris, sans quoi leurs Mémoires ne seront pas admis au concours.

Toutes personnes, de quelque qualité et pays qu'elles soient, pourront aspirer au Prix : on n'en excepte que les membres de

l'Académie.

La médaille sera délivrée à l'auteur même, qui se fera connoître, ou au porteur d'une procuration de sa part; l'un ou l'autre représentant la marque distinctive, et une con-

procuration de sa part; l'un ou l'autre représentant la marque distinctive, et une copie nette du Mémoire.

Les ouvrages seront reçus jusqu'an dernier jour de décembre 1750 et 1751 ; inclusivement; et l'Académie, à son assemblée publique, qui se tiendra le jeudi après la quinzaine de Pâques suivante, proclamera celsi qui aura remporté le Prix.

aguiname et auga remporté le Prix.

L'Académie ayant établi qu'elle donneroit legués par M. de la Peyronte, une médaille d'or de deux cents livres à celui des
hirurgiens étrangers ou régnicoles, non
membres de l'Académie, qui l'aura méritée

par un ouvrage sur quelque matière de chirurgie que ce soit *auc choix de l'auteur*; Elle adjugera ce Prix d'émulation le jour de la séance publique, à celui qui aura en334 PRIX PROPOSÉS, &c.

voye le meilleur ouvrage dans le courant

de l'année précédente.

M. Vermont, conseiller d'état, accoucheur de la reine, a fondé à perpétuité une médaille d'or de la valeur de trois cents livres qu'on adducera le même jour. à celui oui

qu'on adjugera le meme jour, à celui qui, dans le cours de l'année, aura communiqué à l'Académie le meilleur Mémoire ou les observations les plus utiles au progrès de l'art des accouchemens.

Cinq médailles d'of, de cent francs chacune, seront distribuées pareillement à cinq chirurgiens régnicoles qui auront fourni, dans l'année, un Mémoire ou trois observations intéressantes.

Nos. I. M. HUZARD.

- 2, 4, 7, 10, M. WILLEMET.
- 3, 6, 8, M. GRUNWALD.
 - 9, M. ROUSSEL.
- 5, M. LALLEMANT.

Fautes à corriger dans le cahier de janvier

Page 94, ligne 1, œuf d'Inde, Efez œuf de dinde. Page 117, ligne 29, fupprimez chapitre. Page 121, ligne 35, médiatrices, Lifez médicatrices. Page 122, ligne 3, adopté, Lifez adapté. Page 155, ligne 18, doses. Lifez dose.

Table.

Ligne 5; au lieu de 65, lifez 66. Ligne 22; au lieu de 113, lifez 115.

Cahier de février 1790.

Page 218, ligne 5; au lieu de Stholl, life Stollligne 14; au lieu de Stholl, life Stoll-Page 228, ligne 8, Sth-ll, lise Stoll-Page 325, ligne 23, unde; lise und. Page 326, ligne 23, lusage, liser Auszuge, Page 332, ligne 21, uusdem tranz, lifer ausdem franz.

Page 338, ligne 12, Wieder herstlung, liser Wiederherstellung.

lid. ligne 13, der, liser des.

Page 356, ligne antépénultième, se, liser ce.

TABLE.

Histoirs de la constitution médicale de l'automné 1786, et de l'année 1787, &c. Par M. Lamarque, méd. Page 169

Relevé du registre mortuaire des maltres en c.	hirurgie
de Calais. Par M. Souville, méd.	205
Observ. sur l'if. Par M. J. P. Harmand, m	éd. 210
Prenves ulterieures de l'innocuité des baies d'	if man-
gées ernes, &c. Par M. Percy, méd.	226
Mémoire sur l'usage du caustique dans le tre	ritement.
du panaris , &c. Par M. Emmanuel , chi	r. 236
Maladies qui ont regné à Paris pendant	le mois
de mars 1790,	251
Observations météorologiques,	256
Observations météorologiq. faites à Lille,	259
Maladies qui ont régné à Lille,	260
NOUVELLES LITTÉRÀIR	ES.
Académie ,	263
Médecine,	281
Histoire naturelle.	203

Médecine, 281
Hispoire maturelle, 303
Séance publique de l'Acndémie royale de chirurgie de Paris, 310
Priss proposé par la même Académie, 331

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE, PHARMACIE, &c.

JUIN 1790.

LETTRE A M. BERTHELOT, pour servir de réponse au Mémoire, à consulter, inséré dans le Journal de médecine, février 1790, p. 249. Par M. WATON, docteur en l'université de médecine de Montpellier, chirurgien-major du régiment de Languédoc infanterie, actuellement à Montauban.

Monstrum horrendum, informe, ingens. VIRGILE, ancide.

Monsieur, ayant eu occasion de voir un assez grand nombre d'affections dartreuses depuis le peu de temps que Tome LXXXIII.

je pratique l'art de guérir, je me hasarderai à vous faire part de mes ré-

flexions, et j'y joindrai plusieurs observations qui viennent à l'appui de mes idées. Je suis loin de me flatter d'offrir à mademoiselle votre fille des conseils préférables à ceux que nos confrères s'empresseront, sans doute, de vous donner. Puissiez-vous cependant trou-

ver mes moyens dignes de quelque

attention. Si l'état de la jeune personne est toujours tel que vous l'annoncez dans votre Mémoire (à la page 251;) si le prurit est encore considérable , la saignée est indiquée. «En désemplissant les vaisseaux, le sang circulera plus facilement, et chariera avec plus d'aisance les particules des remèdes intérieurs qui doivent parvenir jusqu'au siège de la maladie (a) ». Il est ensuite important d'insister sur les bains domestiques dont vous avez senti la nécessité, puisque vous observez qu'ils eussent été continués plus long-temps, » si la rigueur de la saison n'y eût pas mis obstacle ».

. La petite malade en prendra un

⁽a) M. Poupart, Traité des dartres, seconde édition, page 142

AFFECTIONS DARTREUSES. 330 chaque matin à son lever; elle les continuera au moins une quinzaine, et même plus long-temps, s'il est possible. Après les bains, elle se purgera, et fera ensuite usage de l'extrait de cigue, en commençant par un demigrain, et en augmentant ensuite la dose graduellement, avec les précautions convenables. Une légère décoction de douce amère, coupée avec un tiers de lait de vache, sera sa boisson ordinaire, et de l'eau pure à l'instant du repas. Tout le temps de l'administration du remède, elle prendra le lait d'anesse. Une fois parvenue à des doses d'extrait de ciguë un peu fortes, on les divisera en'deux parties, une en se levant, l'autre à l'instant du coucher. Si même on vouloit lui donner le soir la dose entière, peut-être seroit-ce un moyen d'en faciliter l'effet et d'empêcher le développement des qualités délétères du remède (a) ; ce qui permettroit d'en prendre une plus grande quantité. Le régime auquel la malade est assujettie, sera continué; et de temps en temps,

⁽a) Consulter à ce sujet une observation de M. Le Comte. Journal de médecine tome laviij, page 157.

340 AFFECTIONS DARTREUSES.

on aura recours aux minoratifs, selon que le lait passera plus ou moins bien, qu'il se manifestera des signes de surcharge gastrique, et que les remèdes, en diminuant la masse des humeurs, diminueront la suppuration actuelle. Ce traitement, tel que je crois devoir

le proposer, est long; il demande beaucoup de patience et d'assiduité. Je rapporterai des faits qui en constatent le

succès. Je crois devoir auparavant répondre à quelques-unes des questions qui terminent votre exposé. « Quel topique doit-on préférer? et doit-on en employer quelqu'un »? On ne peut se dissimuler le danger de la plupart des topiques, et sur-tout des répercussifs dans le commencement du traitement d'une affection dartreuse. "Les remèdes externes, nous dit Poupart, (a) ne doivent être employés que pour dissiper l'empreinte de la dartre

⁽a) Ouvrage cité, page 188. Des remedes extérieurs peuvent dissiper une darire locale; mais, je le répète, ils ne doivent être employés qu'avec circonspection, et qu'après s'être assuré que le vice des liqueurs est corrigé par les remèdes internes. Rimbaud, Journal de médecine militaire, tome premier, page 462.

du traitement intérieur, et qui sont relatifs à l'état particulier de l'ulcère dartreux : de ce nombre sont l'eau de sureau, l'eau miellée, la décoction des fleurs de guimauve, celle de feuilles de

ciguë, &c. (b).

⁽a) Quoties omnibus curationum siguis expulsus judicular humor, et pars illa per quam prius effluere solius erat, remanet idi debilitata un puriis per cauterium aperta effigium efformet, evete roborautium aiques saturmius partes fitigatas, ini quasi laceras, compingere atque roborare et quasi fertumiure proderit. Luruy, de morbis cutaneis, ad paçinam, 343.

⁽b) Si topicis utendum, ea eligenda sunt que emolliant, que crustas lumectent, et

342 Affections DARTREUSES.

« Un exutoire seroit il nécessaire , et où le placer? Quotiescumque retropulsionis in herpetibus metus inest, quoties ægro debili virus illud ingrait, quoties valum, oculos, faciem aut genas deturpat, (adde manus et collum), toties pro mali gravitate epispastica atque vesicantia in parte plus minusve à sede mali dissita adhibemus, imo et in rebelli malo cauterium setaceum inurimus, quo exitu materies abacta in debilitatam incisione partem deferatur (a) ». Je ne vois donc, dans le cas présent, aucune indication encore bien précise à l'exutoire, à moins que les boutons presque imperceptibles, qui

serum acre cohibitum evacuando, atque leviendo per purtes dulces, mucilagineas, prarium tollant et affectas partes mundificat. Quadia sunt decocta malva, althea, verbasci, 6c., aliarumque hujusmodi plantarum, qua lenem applicant mucaginem affecta purti. Hujus muci si tenediatum reformides, praferre licebii flores sumbuci, folta chili, fores melitoti, 6c. et alia quaaliqua fucultate pollene cmollienti simul vique sedatud. Lonky, opere citato ad pagium, 349.

(a) Lount, opere citato, ad paginam, 319.

se sont déja montrés au visage, ne fassent des progrès, et alors il faudroit au plutôt en placer un au bras, du côté où il se seroit manifesté un plus grand nombre de boutons; si même ceite partie étoit trop affectée, il conviendroit d'en mettre aux deux bras : «At si facies occupetur et deturpetur, sacra hominis effigies, nullum dubium fit, mora nulla; præstat enim partem aliam quameis corrumpi, proxime è regione mali plaga inuritur, quò facilius et plenius malum derivet (a)». Je préférerois le garou ou sain-bois à tout autre moyen, en ce qu'il agit plus directement sur le tissu muqueux de la peau(b), qu'il fournit autant de suppuration que le cautère le mieux établi, et qu'il la fournit beaucoup plutôt sans occasionner, à beaucoup près, les douleurs du caustique : aussi cet épispastique réunit-il à la fois la promptitude du vésicatoire, et l'utilité du cautère.

(a) LORRY, opere citato, ad paginam, 325.
(b) Apposito mezerei cortice quod epis-

⁽b) Apposito mezerei correce quoti opispasticum, polius qu'an vesicans, et direclius sub epidermide agit et videtur in rele malpigianum actionem propius exercere. LORRY, opere citato, ad payinam, 349.

344 Affections Dartreuses.

PREMIERE OBSERVATION (a).

Un officier, âgé de trente-cinq ans, d'une constitution déliciate, souvent malade dans as jeunesse, étoit toujours indisposé depuis la petite vérole qu'îl cut à vingt-trois aus; il avoit des clous, des boutons, accompagnés de suppuration. Une suite d'erreurs de régime en tout genre le rédusirent à l'état le plus Bacheux. Il lui fallut enfins es décider à suivre un traitement exact et méthodique. Voici le tableau de la maladie à cette époque, fidèlement extrait de l'observation.

« 1º. Un ulcère à la partie moyenne externe de chaque bras , d'environ six pouces d'étendue en longueur , et de trois pouces en largeur. Cet ulcère couvert de croôtes énormes , étoit enflammé aux environs , et jetoit une sanie purulente , sanguinolent et fétide «.

⁽a) Elle est instrue dans le septième vobume du Journal de médecine militaire, page 255, sous ce titre : Observation gai constate les humeux égléss de l'estrait de cigué, employé long-temps et à forte dose dans une maladie ancienne, grave etbelle, de la nature des dartres lépreuses et dukères caucéreux; par M. Parendas et dukères caucéreux; par M. Parendas et

"2°. Les deux oreilles étoient pareillement ulcérées».

« 3º. Toute la surface du menton étoit parsemée d'ulcères, les uns creux. d'autres avec excroissances très dures ».

« 40. Un gonflement fort dur et assez volumineux se remarquoit à l'extrémité sternale de la clavicule, et un autre à la tubérosité supérieure de la crête du tibia. Ces deux tumeurs n'étoient douloureuses qu'en les touchant».

« 5º. Une oppression de poitrine , accompagnée de douleurs insupportables sur le sternum, qui redoubloient les apres-midi, ne diminuoient que le matin, et empéchoient le sommeil durant toute la nuit ».

«6°. Une violente douleur de tête qui occupoit par intervalle la région du front semblable disoit le malade.

à celle qui résulteroit de grands coups de marteau qu'on lui eût donnés sur le crane »

Après une vingtaine de bains, ce malade fut mis à l'usage de l'extrait de ciguë; le garou lui fut appliqué en plusieurs eudroits, les ulcères étoient journellement lavés avec la décoction de feuilles de ciguë : l'extrait futporté à

346 AFFECTIONS DARTREUSES. trois gros, et continué pendant plus de six mois; la guérison a été parfaite.

II. OBSERVATION.

Un riche particulier du Rouergue étoit porteur d'une dartre rehelle et fort ancienne au menton. Après divers remèdes inutiles, la nature de ses occupations l'empècha d'entreperedre le voyage; il consulta par écrit des médecins de Montpellier, qui lui conseillè-ernt l'extrait de eigué, dont il fit usage pendant près de neuf mois; il en prenoit jusqu'à demi-once à la fois. La guérison a été complette, et se soutient depuis six ans.

III. observation.

Une jeune personne de dix-huit ans, s'aperçuit d'une plaque dartreuse entre lès deux seins; elle gagna le côté droit, au point de l'occuper en entier. Cette dartre, qui d'abord avoit été farineuse, se couvrit bientôt, cà et l'âl, de petits boutons qui vinrent à suppuration; des topiques inconsidérement appliqués la l'ijent entièrement disparoitre: a ussitôt la matade, qui jusqu'alors n'avoit présque jamais éprouvé des maux d'estottiste, s'aperçui d'un dérangement

AFFECTIONS DARTREUSES.

singulier dans ses digestions (a): tout ce qu'elle prenoit l'incommodoit; elle éprouvoit même quelquefois des vomissemens après le plus léger repas. Deux mois s'étoient écoulés depuis la répercussion de la dartre; elle essuya des maux de tête violens; enfin, il survint une ophthalmie, accompagnée d'un écoulement fort abondant, et si âcre. que les bords des paupières et les tarses furent bientôt ulcérés, l'estomac et la tête se trouvèrent infiniment soulagés; mais la malade ne pocivoit supporter la lumière, et l'ophthalmie subsistoit malgré les moyens employés pour la combattre : tel étoit son état lorsque je fus appelé.

D'après cet exposé, je ne doutai pas un instant que le refoulement de la matière herpétique n'eût lui seul causé

⁽a) Cet exemple de rétropulsion du virus datreux sur l'estomae, pret point le seul que l'ai eu occasion d'observer. Depuis cinq six rais, un militaire portoit sur le prépage et le gland usé fache rouge et vive, le la largeur d'une pièce de vingt-quarte sous, de temps en temps cette plaque disparoissoit; pour loes l'estomae, écoi (fort sessible et le moindre excès le fatiguoit. La tacht premoit, le unat-d'destomae d'isparoissoit.

ces divers accidens. Je proposai un vésicatoire entre les deux mamelles, dans la vue de rappeler à sa première place l'humeur morbifique : la jeune personne témoigna de la répugnance, et ses parens ne contribuèrent pas peu à l'augmenter. Il fallut se contenter de l'appliquer à la nuque : là suppuration abondante qu'il procura, soulagea infiniment les yeux; mais ce succès fut de courte durée. Je mis le garou derrière

les oreilles; je fis faire deux saignées; j'insistai sur les bains, les délayans, un régime végétal et humectant. Je prescrivis les sucs d'herbes, le petit-lait, des bouillons apéritifs et dépurans, des pillules avec la gomme ammoniaque, l'æthiops, les cloportes, &c. sans aucun adoucissement à ses souffrances. Je cessai de la voir; l'homme de l'art auquel elle donna sa confiance lui conseilla l'extrait de ciguë ; et dans l'espace de trois mois, ce remède la guérit entièrement. La vue s'est rétablie, ainsi que les digestions; les maux de tête ont entièrement cessé, la dartre n'a point reparu, et la santé est parfaite.

IVe OBSERVATION Des engorgemens glanduleux au sein-

Affections dartrewses. 340 se renouvellèrent, à l'époque critique, chez une dame qui atteignoit la quárantaine. Déja dans sa jeunesse elle

avoit été affectée de cette maladie, qui

céda pour-lors aux remèdes généraux; elle employa les mêmes moyens, qui dissiperent de nouveau la tumeur. Environ six semaînes après, elle s'aperçut de trois petites glandes dures et mobiles, qui 'lui causoient quelquefois des douleurs vives et lancinantes. Bientôt le dégoût, l'insomnie, l'aspect d'un avenir funeste qu'elle envisageoit comme prochain, la déciderent à chercher du secours. Déja la moindre de ses glandes étoit plus grosse qu'une noix. Nul coup, nul agent extérieur n'avoit occasionné son mal. Elle m'apprit en même temps que depuis environ cinq ans, elle portoit constamment sur l'épaule et le bras droit une dartre en suppuration, pour laquelle elle avoit inutilement essayé quelques médicamens lors de son apparition. Je n'eus égard, dans le choix des moyens, qu'à l'affection du sein; ce qui me fit préférer l'extrait de ciguë, dont elle prit jusqu'à deux gros. Après en avoir continué l'usage pendant près de quatre mois, deux de ses glandes furent réduites à l'état naturel;

350 Affections dartreuses.

la troisième, qui toujours avoit été la plus doulouruse, se montra réfractaire; des élancemens de mauvais augure s'y faisoient fréquemment sentir; elle augmenta même de, volume, au point que la malade souscrivoit volontiers à l'extirpation que je lui proposai. L'opération ne fut nullement pénible: pour faciliter et assurer la cicatrice, je crus n'eammoins devoir continuer

Pextrait de cigui:

Déja depuis plusieurs jours, nous cions tous deux aperçus que la dartre avoit moins d'étendue, et que l'humeur qui en transudoit paroissoit avoir perdu son àcreté. Je fis prendre une tisane de douce amère, telle qu'elle est conscillée par M. Carrere, dans l'ouvrage qu'il a publié sur cette plante. Je conseillai en outre de laver souvent la dartre et la plaie avec une décoction de feuilles de cigué. Au bout de six mois de traitement, la malade fui

Les faits que je viens de rapporter me paroissent suffisans pour prouver l'efficacité de la méthode que je propose; je pourrois en présenter deux

délivrée de ses deux incommodités; elle se porte à merveille. autres, qui ressemblent infiniment à la maladie pour laquelle on demande des conseils; ce sont des dartres a-peu-près du même genre, guéries par la douceamère et l'extrait de ciguë; mais leur guerison est si récente que, quoique tout se réunisse pour en annoncer la validité, je crois devoir la laisser constater par le temps avant d'en offrir les

détails au public. Je ne dissimule pas non plus qu'il seroit très-possible que mademoiselle Berthelot ne pût point s'accommoder de ce remède; j'ai eu moi-même occasion de rencontrer deux sujets, qu'une fort petite dose incommodoit : aussi doit-on toujours, dans le commencement, le prescrire à petite dose, et ne l'augmenter que par de bien légères gradations; il faut absolument tâtonner son malade, le suivre, l'examiner avec une scrupuleuse attention, et n'administrer de l'extrait de cigue à des doses plus fortes, que quand on est bien sûr qu'on n'en aura rien de fâcheux à appréhender. «C'est dans ce cas surtout qu'il faut suivre les indications raisonnables et connues: A juvantibus et à lædentibus.

Il est peu de praticiens qui n'aient

employé le sublimé corrosif dans le traitement des maladies dartreuses. Ce médicament que M. Sanchés nous a

transmis des rives du Tobolk, si préconisé depuis par Van-Swieten et Gardane, pourroit fort bien être employé dans cette circonstance, à cause de la facilité qu'il offre. J'ai eu plus d'une fois occasion de m'en louer dans des cas de ce genre; mais l'âge et le tem-

pérament de mademoiselle m'ont détourné de conseiller ce moyen, quoique M. Gardane veuille l'employer dans le traitement des enfans à la mamelle (a), et que M. De Horne nous assure qu'on peut le donner sans inconvenient à ceux de six ans (b), en en réglant convenablement la dose. Les effets que i'ai vu résulter d'une administration méthodique de ce remède chez des individus susceptibles d'irritation, m'en feroient craindre les suites

sec et délicat, comme celle qui fait l'objet du Mémoire à consulter. (a) Recherches pratiques sur les différentes manières de traiter les maladies vénériennes, page 152.

chez une personne d'un tempérament

⁽b) Exposition raisonnée des différentes méthodes d'administrer le mercure, &c. pages 114.

'Îl n'eût point été indifférent de savoir si pendant son enfance elle a été sujette aux croûtes laiteuses ou autres moyens de dépuration communs à cet âge, et supposé que cela soit, si des circonstances imprévues n'ont point amené de répercussion ; si dans tout le temps de la nourriture, elle n'a point sucé de mauvais lait; si elle n'a pas abusé par goût des alimens salés, épicés, de difficile digestion, du café, du thé, &c.; si les maladies dartreuses sont communes dans le pays qu'elle habite; si ses parens n'en ont jamais été affectés, &c.

Telles sont, Monsieur, les réflexions et les observations que je soumets à vos propres lumières. Des praticiens consommés, des médecins plus instruits vous adresseront sans doute des réponses mieux concues et mieux rédigées, des méthodes curatives plus sûres et plus adaptées aux circonstances; mais j'aurai satisfait au desir que i'ai de vous être utile, en vous indiquant le remède qui, entre mes mains, a eu le plus de succès dans des cas àpeu-près semblables : ()uæ mihi meliora, obtuli.

J'ai l'honneur d'être, &c.

354 Affections Dartreuses.

P. S. Tajouterai une réflexion sur le dernier alinéa de votre Mémoire; vous y établissez que la maladie n'est pas héréditaire, parce que ni la nourrice de mademoiselle, ni madame, ni vous, n'avez jamais eu aucune éruption dartreuse, ni aucune espèce de virus quelconque; mais permettezmoi de vous observer que le virus dartreux peut épargner une génération sans que pour cela la maladic cesse d'être hérédiaire; (a) le fait suivant en offie un exemple.

M. de ***, officier au régiment de Languedoc, eut, vers l'âge de cinq ans,

⁽a) Sic videnter multi qui luem herpeticam hareditario contagio contravere, etate soltim provecch herpetitus affecti, quin imb virus herpeticum, und inactal generatione, subsequentem aliquando contaminanti DIO15, de herpeticis affectibus, dissertatio propugnata Monspelli, anno 1778, ad pagioam, 4.

On voit des familles dans lessquelles le virus dartreux semble être hérédiciare. Quoiqu'il ait épargné une génération, il ne laisse pas pour cela de se manifiserte sur la génération suivante, et les enfans qui naissent avec le germe de ce virus le voient quelquefuis se développer à la plus légère cause. M. POUPART, ourvarze cids, naue 10.3.

et la partie supérieure des cuisses ; des remèdes externes, principalement des sieurs boutons assez gros qui lui vin-

lotions, la firent bientôt disparoître. Vers la seizième année, il apercut, au commencement du printemps', plurent entre les doigts; en se crevant, ils laissèrent échapper une sérosité fort âcre, qui excoria les parties adjacentes, et les couvrit de plaques dartreuses. Le prurit devint considérable , la maladie sembloit vouloir faire de ra-

pides progrès; la saignée, des bains et quelques dépurans adoucirent un peu cette incommodité, mais bientôt ce jeune homme s'ennuya des remèdes. et refusa de s'astreindre à un régime exact. Aux approches de l'hiver, les

vaise saison.

dartres disparurent, et chaque année elles revenoient au printemps pour disparoître encore à l'entrée de la mau-Obligé, peudant la dernière guerre, de faire un détachement sur mer, elles le tourmentèrent plus que jamais, et ne le quitterent pas selon leur usage a la sin de l'automne. Après son débar-

quement, elles augmentèrent encore; elles occupoient les deux mains, prin356 AFFECTIONS DARTREUSES.

cipalement le métacarpe, et les premières phalanges des doigts, et laissoient écouler, par intervalles, de la lymphe jaune et saumurée. Après plusieurs remedes infructueux, on soupconna l'existence du virus vénérien ; les frictions furent administrées ; la ma-

ladie parut céder dans le commence-

paternel en avoit été fort incommodé, et une de ses tantes l'étoit encore..... M. de Lamure, entr'autres remèdes. conseilla les eaux d'Youset, comme

moven curatif principal. Elles produisirent le meilleur effet, et sirent entièrement disparoître les dartres. Notre malade y retourna l'année d'ensuite, selon l'expresse recommandation qui lui en

ment du traitement ; mais bientôt elle se montra avec une nouvelle force. M. de *** quitte sa garnison, et se rend à Montpellier pour consulter le célèbre Lamure, dont la mémoire sera toujours chère à ceux qui ont eu le bonheur de le connoître. Après un récit exact des détails antérieurs, ce savant médecin crut devoir regarder cette maladie comme héréditaire : le père, la mère, la nourrice du malade n'avoient jamais eu la plus légère affection de ce genre ; mais le grand père

Affections dartreuses. 357 avoit été faite. De retour, il s'applaudis-

soit d'une guerison qui paroissoit assurée; mais peu de temps après son arrivée à la garnison, ses dartres reparurent avec plus de force que ci-devant, sans qu'il pût l'attribuer à aucune erreur de régime. Bientôt survint un ptyalisme abondant , la langue s'ulcéra, ainsi que

l'intérieur de la bouche, une odeur infecte s'en exhaloit continuellement; M. de *** ne pouvoit manger que du riz ou de la bouillie ; sa triste situation

ressembloit exactement à celle des malse renouveloit de temps en temps.

heureux qui, dans le cours d'un traitement vénérien, sont obligés de dévorer les douleurs et l'ennui d'une salivation portée an plus haut période. Des bains et des minoratifs calmèrent momentanément cet orage qui ensuite A peine sus-je arrivé au régiment, qu'il s'empressa de me faire le récit de ses maux, auxquels je ne vis d'autre remêde qu'an exutoire. Ce moyen ne lui plut pas; nous convînmes d'essayer. l'écorce d'orme pyramidal (orme mâle de Duhamel) qu'il continua fort longtemps sans succes. Il eut, sur ces entrefaites, de ux paroxysmes de salivation, qui durerent trois ou quatre jours cha-

cun, et que j'abattis avec de très-fortes doses de crême de tartre et des bains de pied. Peu satisfaits de l'orme, nous devions faire usage de l'antimoine crud, à la manière de M. Rambaud; (a) mais enfin, ennuyé de son état, dégoûté des remèdes, il adopta mon premier avis. Je donnai la préférence au garou, et je choisis le bras droit pour l'appliquer, parce que la main étoit de ce côté beaucoup plus affectée que l'autre. Je prescrivis en même temps les sucs dépurés de cresson et de fumeterre ; Bientôt la suppuration devint extrêmement abondante et d'une fétidité insupportable; les mains se dégagèrent succcssivement, et le furent en entier au bout de six mois. Depuis près de quatre ans, elles sont absolument nettes. M. de *** se porte à merveille, ne fait usage d'aucun médicament, a de l'embonpoint, jouit de la meilleure santé, prend son café presque journellement, de la liqueur même, et des vins étrangers dans l'occasion, sans se ressentir

⁽a) Voyez son Mémoire sur la nature et le traitement des dartres. Journal de médecine militaire, tome premier page 435.

FIEVRE INTERMITTENTE. 359 en aucune façon de ses dartres: Il seroit sans doute trés-imprudent de lui supprimer cet écoulement: aussi lui ai-je conseillé de le garder toute sa vie; ce qui cependant n'est pas nécessaire dans tous les cas, et sur-tout chez les jeunes gens.

Verumque est ad ipsam curandi rationem nihil plus conferre, quàm experientiam.

CELSUS, de medicina, lib. 1.

FIEVRE INTERMITTENTE,

TERMINÉE PAR LA MORT.

Par M. MARC-ANT. BAUDOT, médecin de l'hôpital général de Charolles

Un manouvrier, qui travailloit au canal de cette province, fort et robuste, éprouva au mois de juillet de cette année, dans un village un pen éloigné de cette ville, un eliferre billeuses, pendant laquelle il n'eut d'autres secours que ceux qu'il obtint de la commisération peu éclairée des hôtes chez qui

360 FIEVRE INTERMITTENTE.

étoit. Après que le malade eut pris quelques infusions aromatiques et du vin chaud, remède universel des habitans de nos campagnes, sa fièvre devint tierce, et il fut transporté à l'hôpital.

Les signes de saburre, dans les premières voies, étoient encore très-manifestes: on lui donna pour remède l'émétique en lavage, pour hoisson, l'eau d'orge acidulée avec le suc de citron et la crême de tartre, et pour nourriture des végétaux et des fruits en parfaite maturité. Je le purgeai ensuite deux fois avec la casse et les tamarins. et je le mis à l'usage du quinquina. Le paroxysme étoit alors de douze heures; à la seconde prise, il diminua d'une heure; à la troisième, il y eut une diminution moins sensible; à la quatrieme, elle fut plus marquée; enfin jusqu'à la dixième, il y eut toujours de la diminution, mais sans régularité dans le degré. A cette époque, la fièvre ne dura que deux heures; à la onzième, il y eut de la moiteur sans apparence de mouvement fébrile ; à la douzième, l'appétit étoit bon, les forces étoient rétablies, la fraîcheur étoit revenue, et le malade se disposoit à partir, lorsque le matin du jour qu'il devoit

devoit avoir le treizième accès, en se levant, pour rendre un service à son voisin, il tomba mort.

L'ouverture du cadavre auroit peutêtre jeté du jour sur cette mort inopinée; mais j'étois absent, et on négligea de la faire.

Cette observation est-elle extraoridinaire? En ce ce cas, elle est absolument inutile; ou bien la nature auroit-elle une marche rétrograde qui précipite l'homme vers sa fin, par la même voie qui semble devoir le rappeler à la vie?

OBSERVATION

Sur une phihisie calculeuse; lue à la Société voyale des sciences de Montpellier, le 4/fevier 1790, par M. Des GENETTES, docteur en médecine, membre de plusieurs académics.

Les médecins ont observé chez certains ouvriers constamment exposés à la poussière, tels que les tailleurs de pierre, &c. une espèce de phthisie pro-Tome LXXXIII. O

362 PHTHISIE GALCULEUSE. duite par une matière calcaire qui se forme dans les poumons, et que les

malades rejettent souvent par la toux, mêlée à du mucus, à du pus ou à du sang. M. Cullen, qui a écrit ses élémens de médecine après avoir prati-

que cet art quarante ans, dit qu'il a rarement vu des exemples de cette espèce de phthisie; mais qu'on doit en conclure, d'après les observations de Ramazzini et de Morgagni, qu'elle est plus fréquente au midi, qu'au nord de l'Europe, W. Cullen First lines of practice of physic.
Ramazzini en effet dans le vingtquatrième chapitre de son Livre, de Morbis artificum, a réuni beaucoup de faits importans sur cette matière. Morgagni en a aussi rapporté beaucoup dans son fameux traité, de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis, lib. 2, de morbis thoracis, epist. 15; et lib. 5, epis-tola 64. J'ajouterai à l'appui des observations de Ramazzini et de Morgagni, celles qu'a rapportées Bonnet dans son Sepulcretum, lib. 2. De tabe in genere et pulmonali observ, 19; et celles qu'il a réunies dans la collection qu'il a intitulée, Medicina septentrionalis collatitia, lib. 2, sect. 11; de variis pulmonum morbis, cap. 6, 7, 8, 9, 10, 11.

C'est une observation de plus de cette espèce de phihisie que je nomme calculeuse, que je présente à la Société royale des sciences; et je crois même, d'après le fait anatomique, pouvoir fixer précisément les parties du poumon qu'occupent, en général, les concrétions que produit cette phthisie.

Dans l'hiver de 1787, en m'occupant d'une suite de recherches anatomiques dans l'hôpital du S. Esprit à Rome, je trouvai dans un cadavre auquel j'avois ouvert la cavité de la poitrine, un poumon presque entièrement détruit. et l'autre un peu altéré. Je tâtai d'abord ces masses spongieuses, et je sentis dans l'un et l'autre poumon des corps étrangers. Je déchirai celui des deux qui étoit presque détruit, et je trouvai dans sa substance environ huit à dix calculs, dont les moins considérables égaloient un grain de grenade. Je passai à l'examen du second : mais avec plus de ménagement : je le détachai de la cavité de la poitrine, et j'injectai séparément les artères et les veines : il me fut impossible d'y reconnoître à

364 PHTHISIE CALCULEUSE. l'extérieur des vaisseaux lymphatiques;

je maintins les bronches distendues et

desséchées, en y faisant souffler, pendant plusieurs heures, de l'air chaud, par un tube de fer. Pendant cette opération, je pris dans l'hôpital, des informations sur l'homme dont le poumon

me présentoit cette particularité ; j'appris qu'il travailloit chez un stucateur, et passoit sa vie à scier du marbre et broyer du plâtre : on voit qu'il rentre ainsi parfaitement dans les cas indiqués par Ramazzini, &c. Je coupai ce poumon par tranches; je n'y trouvai point dans les bronches ces sortes d'incrustations qu'ont décrites quelques auteurs, mais bien quelques calculs cylindriques qui n'y adhéroient pas. Dans la cellulaire, en partie détruite, i'en trouvai beaucoup plus; enfin, en faisant des sections dans tous les sens, je trouvai des traînées de petits grains calculeux enkistés. L'une de ces traînées de trois à quatre lignes, formée par la réunion de trois grains, m'offrit la forme d'un cylindre lymphatique; ce qui me persuada que ces grains étoient logés dans le trajet de ces vaisseaux : je trouvai aussi ces grains, en les rompant sous le marteau, d'une

PHTHISIE CALCULEUSE. 365

consistance moindre que les calculs de la cellulaire et des bronches.

Je pense que d'après cette observation et celles qui s'en rapprochent, on peut croire que les molécules calcaires, portées par l'inspiration dans les bronches, au lieu d'y former toujours une croûte, sont souvent absorbées par les lymphatiques; que cette matière calcaire pénètre dans la cellulaire par des extravasions, y forme des calculs, et que la désorganisation de la cellulaire en rapporte quelques uns dans les bronches.

RÉTENTION D'URINE (a)

Dans laquelle on obtint du soulagement par la pononion de la vessie au dessus du pubis, mais qui ensuite se termina par la mort; ouverture du cadavre, et quelques remarques sur la ponction de la vessie; observation faile

⁽a) Extrait du Journal de médecine de Londres, vol. xj, première partie, pour l'année 1790; traduit par M. Assollant.

366 RÉTENTION D'URINE. par M. FR. TURNER, chirurgien

à Varmouth.

Le lundi 17 août 1780, on me consulta pour un enfant qui avoit une rétention d'urine, dont il avoit été attaqué le jeudi précédent. Il n'avoit jamais eu aucun symptôme d'une semblable maladie; mais quelques jours avant qu'il en fût pris, il s'étoit plaint de douleurs d'entrailles, qui avoient été suivies de dévoiement. Depuis que cette rétention avoit lieu, il n'avoit rendu que quelques gouttes d'urine, en différens temps, et en souffrant beaucoup. La première fois que je le vis , la vessie étoit considérablement distendue et prominente au-dessus du pubis.

J'essayai pendant guelque temps avec précaution d'introduire un cathéter, et ensuite une bougie; mais n'ayant pas eu plus de succès avec l'un qu'avec l'autre, ie recommandai de mettre le malade deux ou trois fois par jour dans un bain chaud, et de l'y laisser une heure chaque fois : j'ordonnai une cuillerée à thé d'huile de Ricin à prendre de deux heures en deux heures. Le mardi 18, dans la matinée, le

PONCTION DE LA VESSIE. 367 malade n'ayant pas rendu d'urine, ni reposé la nuit, à cause de la douleur qu'il ressentoit, je fis de nouveaux efforts pour introduire le cathéter; mais je ne fus pas plus heureux que la veille. En consequence, je fis continuer l'usage de l'huile de Ricin, le bain chaud, et je prescrivis un lavement huileux ordinaire.

Les accidens étant si opinitares, j'engageai un médecin de mes amis à m'accompagner chez le malade à ma visite du soir. L'enfant étoit dans le même état, et nous nous décidames à essayer de nouveau l'introduction du cathéter. Nous fimes l'un et l'autre des tentatives infructueuses; il en fait de même pour une bougie que nous vouldimes passer.

L'enfant paroissoit alors souffrir davantage, et on sentoit, aussi haut que le nombril, la vessie très-tendue et rès-volumineuse. Nous nous en timmes au traitement déja adopté; nous y ajou-

tâmes seulement un opiat pour le soir. Pendant que nous faisions des efforts pour introduire la sonde, il s'échappa environ une cuillerée d'urine, et le cathèter passa trésbien, jusqu'à ce qu'il fôt parvenu au col de la vessie, ou 368 RÉTENTION D'URINE,

très-près du col; mais arrivé là, il ne fut pas possible de le faire pénétrer plus avent Le mercredi 10, le docteur Aikin,

et trois chirurgiens de cette ville, se trouvèrent en consultation avec moi pour cette maladie. Comme l'enfant n'avoit point encore rendu d'urine, nous convinmes (après avoir de nou-

veau, mais inutilement tenté d'introduire la sonde) de faire la ponction

de la vessie au-dessus du pubis. Je procédai sur le champ à cette opération, et il sortit environ une pinte d'urine. La vessie paroissant l'avoir rejetée ellemême, on retira la canule, et l'ouver-

ture fut bientôt fermée. On continua l'usage de l'huile de Ricin, le bain chaud, le lavement, et on donna trois grains de calomélas d'après l'avis du doct. Aikin. Le soir le malade étoit assez bien : il avoit beaucoup dormi dans le cours de la journée. Comme il n'avoit point eu de selle, on substitua alors àl'huile de Ri-

cin, l'infusion de séné, dont il prenoit deux cuillerées toutes les deux ou trois heures. Le jeudi 20, il avoit passé une fort bonne nuit, et se trouvoit bien. L'in-

fusion de séné avoit bien opéré, mais

il n'y avoit pas eu d'urine. On continua le bain chaud; et l'infusion fut encore

prescrite à des doses moins rapprochées. Le vendredi 21 le malade alloit mal; il n'avoit point rendu d'urine, et la vessie étoit aussi distendue que le mercredi. Il y eut une nouvelle consultation, dans laquelle nous fûmes d'avis d'essayer encore d'introduire le catheter; nos tentatives n'ayant pas eu plus de succès qu'auparavant, je sis une nouvelle ponction au-dessus du pubis ; il sortit à peu prés la même quantité d'urine que la première fois, et je laissai la canule dans la vessie. Nous prescrivîmes quatre grains de calomélas , et un grain d'antimoine tartarisé divisés en quatre doses, à prendre de quatre heures en quatre heures. Le soir . l'enfant alloit assez bien , et

l'urine passoit librement par la canule. Le samedi 22. il alloit très-bien . il avoit eu plusieurs selles liquides dans la nuit. D'après cela, nous jugeâmes

convenable de discontinuer l'usage des médicamens et de lui faire prendre un peu de nourriture; mais le 24, comme il étoit encore constipé, nous pensâmes qu'il étoit à propos d'en revenir à l'infusion de séné. Après en avoir pris,

370 RÉTENTION D'URINE, le malade eut plusieurs évacuations li-

quides par bas. Le 26, il n'avoit point rendu d'urine par la verge, mais elle avoit passé

librement par la canule. L'abdomen étoit infiniment moins tendu, et le canal intestinal étoit relâché.

J'introduisis une bougie aussi avant que je pus, et la laissai dans l'urètre; i'en sis autant le soir, et à cette époque, la bougie parut traverser le canal. Je n'oserois cependant pas assurer

qu'elle le traversat réellement en entier, parce qu'elle n'y étoit pas mue

aussi librement, qu'elle l'est d'ordinaire, quand elle pénètre dans la vessie. Le jeudi 27, la garde me dit que

le malade avoit rendu un peu d'urine, et je fus très-satisfait d'en trouver entre le gland dont l'extrémité étoit trèstendue. Dans le cours de la journée, il urina aussi facilement qu'il l'eût jamais fait, mais il paroissoit souffrir en même temps. Il avoit le dévoiement; son pouls

étoit vif, et comme il n'avoit pas reposé, on lui donna l'opiat le soir. encore l'opiat, Le samedi 29, j'ôtai la canule, le

Le vendredi 28, il urinoit librement: le dévoiement continuoit, on lui donna PONCTION DE LA VESSIE. 371 pouls étoit encore fréquent, et le dévoiement persistoit.

Le dimanche 6 septembre, le pouls étoit fréquent, le dévoiement n'étoit point diminué, et l'enfant avoit trèspeu d'appétit. L'urine s'étoit écoulée en partie par la verge, et en partie par la plaie, jusqu'au cinq; temps auquel elle ne sortit plus que par la verge. A cette époque, le scrotum, commençant à se tuméfier, j'y appliquai un cataplasme. La tumeur acquit de plus en plus de l'étendue et de la dureté. Il y survint de la suppuration; et le mercredi . 16 septembre, elle s'ouvrit, et il en sortit du pus. L'enfant avoit alors plus d'appétit et moins de fièvre; mais le dévoiement continuoit.

devoiement continuoit.

Le dimanche 20 septembre, le scrotum étoit bien guéri, et réduit à sa grosseur naturelle. Ce fut à cette époque que je traçai le tableau de cette maladie. L'enfant alors, et même quelque temps après, rendoit ses urines très-librement et sans douleur; ensorte que j'avois la plus grande espérance de le voir se, rétablir; mais vers la fin d'octobre, son appétit diminua; il eut de fréquens vomissemens, le ventre, dans ce temps là, devint plus volumi-

372 RÉTENTION D'URINE, neux, et une tumeur dure, considéra-

ble, se sit sentir distinctement au-dessus des pubis. Le malade resta à peu près dans le

même état, jusqu'au 30 novembre. jour où il mourut.

Il ne souffrit plus du passage des urines, depuis le moment où il les rendit librement à la suite des ponctions

jusqu'à la mort.

Je fis l'ouverture du cadavre, et les gens de l'art, qui avoient vu le malade avec moi, voulurent bien y assister. Le corps étoit considérablement émacié, et l'abdomen très-distendu : on v

sentoit une tumeur dure, qui commencoit plus haut que le nombril, et alloit gagner l'os des isles de chaque côté. Ayant écarté les tégumens et les muscles de l'abdomen, nous trouvâmes une tumeur lisse, luisante et ferme. Je n'eus pas de peine à introduire mes doigts.

dans l'intérieur, sur-tout au-dessus de la partie supérieure de l'os sacrum. Dans le milieu de la tumeur . immédiatement au-dessus du pubis, étoit la vessie qui y adhéroit par toute sa partie postérieure. Sa partie antérieure étoit convexe, mais moins que dans l'état naturel. Elle contenoit très-peu tractée, qu'elle n'étoit pas susceptible d'en contenir plus de trois onces. En la pressant l'urine en sortit aisément

par la verge. La tumeur remplissoit toute la cavité du bassin, et montoit aussi haut que nous l'avons déja dit. Après l'avoir

détachée, elle nous parut plus grosse que la tête d'un enfant, et à peu près. de la même forme. En la coupant en travers, nous y trouvâmes, dans différentes cavités, environ quatre onces d'un fluide visqueux sans couleur : tout le reste étoit d'une substance très-dure.

Cette tumeur adhéroit au rectum, et ne communiquoit point avec la cavité de la vessie. Tous les viscères de l'abdomen

étoient sains.

Cette maladie étoit absolument incurable; mais je pense qu'elle n'apportoit aucun obstacle à la ponction, puisque cette opération, chaque fois qu'on la pratiqua, remplit l'indication que l'on s'étoit proposée. Si elle eût été de nature à être guérie, l'enfant n'y auroit probablement pas succombe; car la vessie ne parut pas du tout avoir été endommagée par la canule.

374 RÉTENTION D'URINE, Dans les cas de rétention d'urine, qui

nécessitent la ponction de la vessie, les chirurgiens ne sont pas d'accord

sur l'endroit où l'on doit préférablement faire cette opération. Les uns recommandent de la pratiquer au-dessus du pubis; les autres, au périnée; d'autres

enfin, à travers le rectum. Feu Samuel Sharpe, dont l'opinion est d'un grand poids dans tout ce qui a rapport aux opérations de chirurgie, préféroit la ponction au-dessus du pubis. M. Bell, à qui nous devons un excellent traité

gnement du siège de l'inflammation.

de chirurgie, penche pour la ponction au périnée; il y en a d'autres, particulièrement quelques chirurgiens françois d'un grand mérite, qui conseillent de faire cette opération à travers le rectum. Si j'osois hasarder mon opinion sur ce sujet, j'avouerois que je parrage celle de Sharpe, et spécialement dans le cas où la rétention d'urine dépend d'une inflammation du col de la vessie et de la glande prostate; parce qu'alors l'opération se fait dans un endroit qui mérite la préférence, à cause de son éloi-La matière calculeuse, qui s'attache à la partie de la canule qui séjourne dans la vessie, et la douleur que l'on

PONCTION DE LA VESSIE. 375 cause en retirant cette canule, au bout d'un certain temps, enfin la difficulté

de l'introduire de nouveau, sont les principales objections que l'on a faites à la ponction au-dessus du pubis ; mais

ces objections, si mes observations sont justes, n'ont aucune force; car il survient à la plaie, faite par l'opération, une inflammation qui, en peu de temps,

réunit les bords externés de la plaie de la vessie, avec les bords internes de la plaie des muscles de l'abdomen. Cette réunion s'opère très - promptement, comme j'en eus la preuve, il y a quel-

ques années, dans une dissection que j'eus occasion de faire. Un marin, âgé de quarante à cin-quante ans, débarqua ici avec une rétention complète d'urine, causée par des rétrécissemens du canal de l'urêtre. Dans ce cas, la ponction de la vessie, étant indispensable, on la pratiqua audessus du pubis. Le malade mourut peu de jours après l'opération, et avant qu'on eût pu faire pénétrer une bougie dans la vessie. A l'ouverture du cadavre, on vit que la tunique musculeuse de la vessio étoit fortement adhérente au muscle transverse de l'abdomen, dans toute l'étendue de la plaie,

376 RÉTENTION D'URINE, Dans l'observation, qui fait plus particulièrement le sujet de ce Mé-

moire, l'enfant arracha sa canule le samedi après midi, et la garde la replaca: elle fut ensuite souvent déplacée par les cris et les efforts du malade;

j'en ai été quelquefois témoin. Après avoir oint la canule, je la réintroduiques jours.

sois doucement, et en peu de temps. Il n'v a donc point d'inconvénient à la retirer après qu'elle est restée quel-

Le trois-carts, avec lequel j'ai fait la ponction, est le même dont je me sers pour la cure palliative de l'hydrocèle ; mais je crois qu'il seroit à propos que cet instrument fût courbe. Dans ce cas, si la canule est trop longue, sa partie lisse portera sur la partie postérieure de la vessie, et fera beaucoup moins de mal que l'extrémité de la canule qui, étant droite, peut blesser la vessie, et faire aisément une ouverture dans le rectum. La canule devroit

aussi avoir des anneaux auxquels on attacheroit des rubans que l'on fixeroit autour du corps. Il faut pour un adulte un trois-carts

de la grosseur de celui dont on se sert dans la paracentèse de l'abdomen, et

PONCTION DE LA VESSIE. 377 qui n'ait pas plus de deux pouces et demi de long, avec une courbure convenable. Pour un enfant, le trois carts que l'on emploie pour la ponction de l'hydrocèle suffit: il fautaussi lui donner de la courbure.

AMPUTATION D'UNE JAMBE

A sa partie inférierre, et description d'un pied artificiel et d'une portion de la jambe; par M. LANGLADE, ancien chirurgienmajor des vaisseaux du Roi, maître en chirurgie de la ville épiscopale de S. Lizier, chirurgien de l'hôtel-dieu de la même ville.

Le plus grand nombre des auteurs anciens et modernes, recommandent d'amputer la jambe à quatre travers de doigt, au-dessous de la tubérosité antérieure du tibia, sans en excepter les cas dans lesquels le siège de la cause qui détermine l'amputation, se trouve au pried ou au has de la jambe.

Cette doctrine est généralement suivie, sans considérer les avantages que l'on pourroit retirer de l'amputation à la partie inférieure, lorsque le siège et la nature du mal le përmettent. Je sais néanmoins que certains auteurs se sont

récriés contre cette pratique, pour adopter le sentiment de ces derniers ; je m'appuierai sur l'observation que je vais rapporter, dans laquelle le succès a passé mes espérances.

Dans la dernière guerre, le vaisseau du roi, le Pégaze, fut pris, le 22 avril 1782, par les Anglois, après un combat meurtrier; M. le chevalier de la

Houssaye, enseigne de vaisseau, âgé de trente-trois ans, se trouva du nombre des blessés; un éclat de bois, détaché par un boulet de canon, lui avoit fracassé l'articulation du pied avec la jambe gauche; ce pied ne tenoit plus qu'à quelques portions mâchées de tégumens, de tendons et de ligamens capsulaires; l'astragal et le calcaneum, de même que les os du tarse étoient

brisés, les extrémités du tibia et du péroné étoient éraillées, &c.

Le désordre étoit si grand, que je me décidai sur le champ à l'amputation de la jambe, que je résolus de faire

AMPUTATION DE LA JAMBE. 379 à quatre travers de doigt au-dessus des malléoles.

Voici les principales raisons qui me

déterminèrent à ne pas suivre l'usage d'amputer la jambe près de la tubérosité

1°. Plus une amputation est éloignée du tronc, moins elle expose la vie du malade. 2º. Plus une opération majeure est éloignée d'une articulation, moins les accidens consécutifs font de ravages. 3º. En faisant l'amputation au bas de la jambe, je me proposois de conserver les différens mouvemens du ge-

nou, par le moyen des positions convenables et variées pendant le traitement, et j'espérois découvrir, tôt ou tard, un artiste capable d'inventer un pied et un restant de jambe artificiels.

D'après ces réflexions, je procédai à l'amputation selon les règles de l'art; règles assez connues pour que l'on me dispense de les rappeler ici. Je remarquerai seulement que je conservai autant de tégumens sains que je le pus, et de parties musculeuses pour recouvrir le moignon.

Ce vaisseau, pris dans la Manche, fut conduit à Postmouth, où il ne 380 AMPUTATION DE LA JAMBE.

mouilla qu'après deux jours et demi : la mer étoit pendant ces deux jours trèsagitée; le grand nombre de blessés et

le désordre qui s'empara de l'équipage, furent la cause que l'on négligea un peu les soins si nécessaires après une pareille opération; tels que le régime, la tranquillité, les saignées, et autres

moyens anti-phlogistiques; de sorte que les accidens inflammatoires furent trèsconsidérables dans les douze premiers jours. Pendant tout ce temps, j'abandonnai le membre à la flexion, et lorsque le fort de l'inflammation fut passé, à la faire tenir dans toutes sortes de po-

ie commençai à ramener la jambe graduellement à l'extention; je parvins sitions sans peine, et ces précautions conserverent à mon blessé tous les mouvemens naturels du genou. Après deux mois et demi de séjour à Postmouth, l'état de mon blessé me permit de le transférer à Londres; je fis part de mon observation à M. Pott,

qui loua ma conduite, et m'indiqua, pour faire un pied artificiel, M. Addisson, habile mécanicien, logé dans Hannover-Street. Cet artiste vint voir M de la Houssaye ; il prit les dimensions de la jambe droite, et fit, sur ce

AMPUTATION DE LA JAMBE. 381 modèle, un pied, et le bas d'une jambe gauche artificiels. La jambe étoit formée d'une feuille de cuivre, un peu plus épaisse qu'une pièce de vingt-quatre sols, soudée le

long de sa partie postérieure, comme la tige d'une botte est cousue par derrière; le pied étoit de bois, recouvert par la continuation de la feuille de cuivre , jusqu'après le tarse, où le pied faisoit un mouvement de flexion, lorsqu'on appuyoit sur sa pointe, et reprenoit sa position naturelle, par le moyen

constituoit ce pied.

d'un ressort, lorsque la pression cessoit. Cé ressort étoit logé dans le bois qui Le pied et toute la jambe étoient couverts d'une peau de chamois, colée dessus en forme de bas. Le corps de la jambe étoit creux, jusques un peu audessus des malléolles; le reste, à la partie inférieure, et tout le pied, étoit garni de bois. Le blessé chaussoit cette jambe artificielle ; le point d'appui ne se faisoit pas sur le moignon, mais aux deux parties latérales du genou. Le bord de la jambe de cuivre étoit recu. à ses parties laterales, par deux larges crochets de fer renversés. Ces crochets étoient fortement tenus à une hande

382 AMPUTATION DE LA JAMBE.

de cuir, large d'environ un demi-pied, qui entouroit le bas de la cui-se, jusqu'à l'entour du genou; cette bande se lacoit sur le côté externe; chaque crochet étoit arrêté sur les parties lafois placée.

térales du genou, à cette bande, une C'est sur le bord de la jambe de cuivre, de deux côtés, que se faisoit le principal point d'appui; deux autres moyens y concouroient, en assujettissant en même temps cette jambe artificielle au genou, en l'empêchant de se jeter, ni en dehors, ni en dedans; c'étoient deux bandes de fer d'une forme un peu concave à la surface qui regardoit le genou et la cuisse. Ces bandes étoient garnies en dehors et en dedans de peau de chamois colée; elles avoient à peu près un pied de longueur, sur environ deux pouces de largeur; elles étoient tenues par un de leurs bouts sur les parties latérales de la jambe artificielle, à un pouce de son bord, par un clou qui les serroit fort contre le cuivre, mais leur laissoit la liberté de tourner, le clou leur servant de pivot. Ces deux bandes montoient par les parties latérales du genou, un peu à côté des

AMPUTATION DE LA JAMBE, 383

crochets, par dessus la première bande de cuir; elles gagnoient de toute leur longueur la cuisse, où elles étoient assujetties par une seconde bande de cuir dessus la première, qui se boucloit aussi sur le côté externe avec trois boucles; ces bandes, dans la flexion et

l'extension, tournoient sur leur clou. comme je l'ai dit; par ce moyen, les mouvemens de la jambe se faisoient en tous sens, sans être gênes; cela posé, on montoit le bas de chamois, qui n'étoit colé à la jambe de cuivre que jus-

qu'à environ quatre travers de doigt audessous de son bord, et le bas étant assez long pour être monté un demipied au-dessus du genou, couvroit tout cet appareil de bandes de cuir, &c. M. le chevalier de la Houssaye mettoit cette jambe artificielle, et se chaussoit par dessus avec des bas et des souliers ou des bottes. Le tout étoit ajusté avec un art, tel, qu'à l'exception d'un peu plus de volume au ge-

nou, il falloit être prévenu pour s'apercevoir de la différence entre les deux jambes. Lorsque la cicatrice et l'état du moi-

gnon le lui permirent, cet officier essayoit tous les jours un peu à se servir 384 AMPUTATION DE LA JAMBE. de cette jambe, d'abord avec le secours de deux béquilles, ensuite avec une seule, enfin avec un simple bàton; il sentoit, par cet exercice, diminuer tous les jours son malheur, voyant le progrès qu'il faisoit du côté de l'adresse et de la fermeté. Il me disoit que par la suite, il espéroit pouvoir se venger sur les ennemis; il a continué ess esrvices, il est même depuis entré dans l'ordre de Malte, où il passa, en 1784, pour y faire ses caravanes. Alors il marchoit sans boîter avec une seule canne à la main.

OBSERVATIONS

PRATIQUES,

Sur le danger d'inoculer, ovec la petite vérole, d'autres maladies, et principalement la disarthée; suivies de réflexions sur les métastases. Par M. DES GRANGES, docteur en médecine à Lyon, membre du collége royal de chirurgie de la même ville, de l'Academie royale de chirurgie et de la Société royale de médecine de Paris, des Sociétés littéraires de Rome, d'Arras, de Bourg en Bresse, de Valence, de Villefrauche, &c.

> In omnibus, medice, ita te exerceas, ut prosis et non noceas.

HIPP. Epid. lib. 1.

L'histoire des faits en médecine est, pour celui qui sait la lire, une carte immense et instructive dans laquelle sont marqués les écueils où ses prédécesseurs ont fait naufrage, en même Tome LXXXIII.

386 DIARRHÉE INOCULÉE

temps qu'elle lui désigne les routes

importe de l'augmenter à son tour de

de leur terminaison.

sûres pour arriver au port, celles de l'expérience et de la vérité. Mais pour rendre cette carte plus complète encore, et par conséquent plus exacte, il lui

ses propres observations, et d'y consigner avec soin toutes les circonstances capables, par leur intervention, d'altérer le vrai type des maladies, de jeter de la confusion dans leur marche, et de troubler l'œuvre importante

Dans cette intention, je mets aujourd'hui sous les yeux des gens de l'art, deux observations dont l'objet est de montrer combien il importe au succès de l'inoculation de connoître l'état et la manière d'être du sujet qui fournit le pus varioleux, parce que le fluide peut cacher et ramener avec soi d'autres germes (celui de la diarrhée sur-tout) qui compliquent la maladie inoculée, la rendent nécessairement plus grave et d'une issue plus incertaine. Si ces faits, avoués par une observation réfléchie, doivent imposer silence à l'enthousiasme qui a dès long-temps prononcé l'innocuité constante de toute espèce de matière

-AVEC LA PETITE VÉROLE. 387 varioleuse, il faut convenir aussi que les détracteurs de l'inoculation ne seroient pasen droit d'en rien infêrer contre cette découverte; car e qui est l'ouvrage de l'artiste imprudent ou téméraire ne sauroit être avec justice impudé à l'art, suivant cet adage si souvent vrai, non crimen aris, si quod professoris est... J'entre en matière.

PREMIÈRE OBSERVATION.

Je devois inoculer, au mois de septembre 1787, un jeune enfant mâle, appartenant à des parens attentifs, minutieux, qui me désignèrent eux-mêmes le sujet affecté de la petite vérole naturelle, duquel ils vouloient que j'empruntasse le venin. Ils avoient pris toutes les informations jugées convenables, et se croyoient assurés d'avoir fait un bon choix. C'est assez l'usage en cette ville; et rarement les inoculateurs ont à se repentir de s'en rapporter à la tendresse paternelle, pour l'ordinaire très-précautioneuse, mais pas toujours assez clair-voyante, commeje vais en fournir la preuve.

L'enfant indiqué avoit une variole discrète et bénigne ; les boutons étoient

388 DIARRHÉE INOCULÉE.

pleins, saillans et parfaitement mûrs. La zône rougeâtre, qui entoure leur base, étoit disparue; la matière, dont ie chargeai mes lancettes, étoit liée et jaunatre ; elle fut prise au visage , où je comptois un peu plus de quarante boutons. Cet enfant étoit du sexe masculin et de l'àge de six ans. Il me parut sain, d'un tempérament fleg-

matique. Vû le bon état du petit malade, et prévenu par les renseignemens avantageux qu'en avoient recu les parens, je bornai là mon ministère. Ce ne fut que huit jours après que

je procédai à l'insertion du virus variolique, selon la méthode des Suttons, après avoir humecté la lancette imprégnée avec les précautions d'usage. Mon

petit inoculé avoit quatre ans et demi; né de parens sains, sa constitution n'étoit ni forte ni foible, et son tempérament sembloit être sanguin, si toutefois à cet âge cette manière d'être est assez prononcée pour oser le caractériser. A l'approche du septième jour, l'enfant ent des malaises, des coliques, et

une diarrhée abondante de matières muqueuses, glaircuses, jaunâtres, puis verdâtres et un peu sanguinolentes

AVEC LA PETITE VÉROLE.

accompagnée de nausées et d'inappétence..... Je le mis à un régime convenable, et à l'usage de quelques lavemens adoucissans; bientôt la fièvre se mit de la partie, la têté fut fatiguée, et la langue chargée; il y eut de l'insomnie. Le 10, il survint des disparates, des inquiétudes, et quelques agitations convulsives ; une légère dose d'ipécacuanha procura par le haut, la sortie de quelques matières bilieuses et glutineuses, et une potion laxative et anti-vermineuse fit rendre deux vers.... Alors l'éruption commença à se faire : c'étoit vers le onzième jour. Les accidens ne tarderent pas ensuite à se dissiper, la crise cutanée s'établit discrette, et la diarrhée, qui avoit continué jusqu'alors, cessa; la petite vérole parcourut ses périodes ordinaires de la manière la plus heureuse.

Je dois faire observer que les remèdes ayant été admisitrés le même jour que l'éruption a eu lieu, on ne peut pas dire au juste si ce sont les médicamens ou la sortie des boutons qui ont mis fin à la diarrhée. J'avoue que je suis porté à croire que l'éruption seule cn a été la cause. Je dois dire aussi que l'éruption locale ou l'infection pri390 DIARRHÉE INOCULÉE

mitive des bras a été régulière, qu'elle a suivi sa marche accoutumée, et n'a été ni troublée, ni retardée par la con-

comitance du flux dyssentérique. Surpris de cette complication inattendue dans un sujet sain et bien dispos, que j'avois préparé d'une manière analogue à sa constitution et à son régime habituel, et à qui j'avois administré les anthelmintiques et les évacuans d'usage, je retournai chez les parens de l'enfant qui m'avoit fourni la matière varioleuse. J'appris alors avec étonnement que ce dernier avoit éprouvé une diarrhée pendant vingt jours, laquelle avoit dégénéré en un flux dyssentérique, même sanglant, qu'on avoit combattu vainement avec les remèdes indiqués, et qui n'avoit cédé qu'à l'apparition de la petite vérole , &c. Je ne doutai plus alors que les miasmes dyssentériques n'eussent été transportés à la peau, et que là, mélangés sans être dénaturés, ils n'eussent fourni un pus qui receloit le germe de ces deux maladies, au moyen duquel j'avois inocule l'une et l'autre (a).

⁽a) Je sais que pendant l'incubation de la petite vérole, c'est-à-dire, dans le temps

AVEC LA PETITE VÉROLE. 391

M. Vermandois, mon confrère, en la Société d'émulation de Bourg, qui exerce avec distinction la chirurgie dans cette capitale de la Bresse, m'avoit rapporté, peu de temps auparavant, une observation à peu près semblable.

II. OBSERVATION.

Il cherchoit du pus variolique, lorsqu'il apprit qu'un enfant du peuple, âgé de deux ans, dont il connoissoit les parens pour gens sains et bien constitués, avoit la petite vérole. Elle étoit d'espèce discrette, et les boutons de bonne qualité, étoient en pleine suppuration. M. Vermandois trouva l'en-

qu'elle fermente dans le corps, pour préparer son issue et rompre les liens qui la retiennent, les organes internes sont en soulfrance, et qu'onvoit quelquefois survenir à cette époque, comme aussi pendant que l'éraption se fait, une diarrhée symptomatique..., mais ce symptôme n'est pas essentiel, ni toujours concomitant du premier période de la variole; et communément on en est dispensé quand la maladie est bénigne, quand on s'est livre à des préparations amécédentes, &c. Au surplu, etcle remarque en peut rien changer à ce que je dis dans que en peut rien changer à ce que je dis dans que rien, un la contagion de la dyssen392 DIARRHÉE INOCULÉE fant sain, et le jugeant, comme moi,

sur les apparences, il n'hésita pas à charger ses lancettes, et alla de suite inoculer (par la méthode de la pique) un enfant de trois ans, bien portant, et convenablement préparé. . . . Ayant rencontré le lendemain la mère du premier enfant, il lui fit quelques ques-tions sur la santé du petit malade, antérieurement à la variole, et il apprit, non sans effoi, que pendant plus d'un mois il avoit eu une diarrhée abon-

flux diarrhétique s'établit avec fièvre, colique, &c... Un grain de tartre stibié procura un lèger vomissement; et le onzième, à l'apparition de la petite vérole, la diarrhée disparut ainsi que les autres accidens étrangers à la ma-

ladie communiquée. Tout se passa ensuite comme de contume.

sang dans les selles , et même une chute du rectum ; qu'il avoit eu aussi de la fièvre, et que tous les accidens avoient disparu au moment de l'éruption variolique. Ces informations donnèrent de l'inquiétude à mon confrère, qui veilla de près son jeune inoculé. Dès la nuit du 6 au 7, celui-ci fut en proie à des irritations intestinales; le

dante avec des tranchées, des stries de

AVEC LA PETITE VÉROLE. 393

Le docteur Butini a observé après Mead et Sydenham, que la petite verole naturelle participe du caractère des maladies régnantes, et qu'elle peut se compliquer de diarrhée mortelle dans le temps des dyssenteries. Cette

remarque clinique a été faite également par tous ceux qui pratiquent avecle génie de l'art, c'est-à-dire qui méditent et réfléchissent attentivement sur les maladies dont on leur confie la direction. Pour l'objet qui nous occupe,

il suffit de ne pas incculer dans un temps où il régne des maladies épidémiques. Cette consequence, simple et naturelle, a été établie en précepte, et nul inqualateur, instruit et prudent, n'a tenté de l'enfreindre. C'est ici le lieu de prévenir que, lors de mon ino-

culation, la petite vérole ne régnoit pas épidémiquement à Lyon, non plus que la diarrhée. Mes confrères et plusieurs autres personnes de l'art que je consultai, à cette époque, furent de cet avis. M. Vermandois m'a appris qu'il en étoit de même à Bourg en Bresse. Mais les maladies sporadiques et individuelles ne méritent elles aucun

égard, sur-tout du côté de celui qui

l'a avancé Mead? Plus infert in quem, quam ex quo pus infundatur, a dit ce grand médecin (a). Il faut convenir que les Anglois, nos pré-

décesseurs, dans la pratique de l'inoculation, sont d'une opinion bien tranchante à ce sujet. « Aucune maladie , même contagieuse, ne peut être transmise, selon eux, à la personne inoculée, en lui insérant le venin variolique ». Dimsdale veut même qu'on soumette indistinctement à l'inoculation les sujets attaqués de maladie chro-

nique et entachés des virus scorbutique, scrophuleux, arthritique, &c. Les inoculateurs de cette nation, comme on le voit, n'y regardent pas de près; ils sont, à cet égard, d'une sécurité indici ble, et citent un grand nombre de faits quisemblent justifier leur conduite. M. Tissot, pour motiver cette pratiq ue qu'il adopte, ajoute « que les différ ens virus, qui infectent le corps hum ain, ne s'allient pas aux mêmes hum eurs, et attaquent différens organes. Le virus vénérien , le strumeux , le

corbutique, font leurs ravages dans des

⁽a) De variol. et morbit. eap. de inoc.

parties différentes; la petite vérole a son district ». (a) Malgré des autorités aussi nombreuses et aussi imposantes, je ne saurois approuver cette doctrine, et si l'observation qui m'est propre, jointe à celle de mon confrère,

ne la détruit pas tout à fait, on m'accordera du moins qu'elle l'affoiblit infiniment, et qu'elle est faite pour inspirer plus de réserve que n'en apportent la plupart des inoculateurs de nos iours.

M. Guyot de Genève croit avoir inoculé une affection dartreuse pour s'être servi du pus variolique pris sur une demoiselle sujette aux dartres.... La diarrhée, comme les dartres, sont

des maladies contagieuses, et voilà trois praticiens de pays différens qui ont communiqué ces maladies par l'inoculation. Ces faits méritent bien qu'on fasse quelques réflexions à leur sujet.

La coction pathologique, qui a lieu, vers le troisième temps de la petite vérole, invisque-t-elle ou dénaturet-elle les autres virus qui peuvent se rencontrer dans le même individu, de manière que le pus qui en résulte ne soit

⁽a) L'inoculation justifiée, &c. pag. 118-R vi

396 DIARRHÉE INOCULÉE

imprégné que du vice varioleux? ou bien cette maladie, essentiellement éruptive, (a) ayant son siège sur l'enveloppe extérieure du corps, (b) est-il

⁽a) Je dis essentiellement éruptive, parce que je crois fermement que sans écuption quelconque, (n'importe le nombre, la forme, et l'espece de boutons varioliques), il n'est pas raisonnable de croire à l'existence de la petite vérole, quojou'en aient dit certains inoculateurs, pour justifier le défaut de boutons à la suite du procedé inoculatoire. Ce sont les inoculations, vraiment manquées, qui ont fourni des exemples nombreux d'une soi-disante seconde pente vérole. Je n'ignore pas que Sydenham avoit une opinion opposée, et qu'il a admis ce qu'il appelle variola sine variolis, une maladie variolique sans petite vérole. Mais l'Hippocrate anglois est-il parfaitement d'accord sur ce point, avec ce que nous apprend l'expérience, à laquelle tout raisonnement doit céder? c'est ce que je laisse à décider à ceux qui pratiquent avec le tact observateur, ce coup-d'œil clinique et cette sagacité profonde et méditative, qui sont le partage des vrais médecins.

⁽b) Je ne dis pas que la variole ne se dépose que sur la peau, parce que l'interestroire des dépôts sufficants dans cette maladie, l'histoire de ceux dont l'explosion moins meutrière dérange tout-à-coup l'aniformité à une terminaison, d'ailleurs, l'avorable et

AVEC LA PETITE VÉROLE. 397 impossible, comme le pense M. Tissot, que les virus, qui n'ont pas leur siège en cet endroit, puissent communiquer

en cet endroit, puissent communiquer leur caractère particulier d'infection au pus, de façon que celui-ci contienne, douce; l'histoire des lésions de tout le canal de la trachée artère, et peut-être en même temps de l'asophage, même dans l'éruption la plus abondante à l'extérieur, et beauconp d'autres phénomènes que pourroient citer des praticiens plus instruits que moi , paroissent décéler que la petite vérole n'est pas toujours totalement éruptive ; que l'écorce cellulaire externe ou l'enveloppe cutanée n'en est pas l'unique siège; mais que le gaz, en traversant dans tous les sens le corpus critrosum d'Hippocrate, peut devenir stationnaire dans différents organes internes pleins, y germer et végéter, ce qui est mortel; ou déposer ses bourgeons malfaisans à la surface des organes creux, ce qui est d'un moindre danger : en un mot, qu'il peut produire à l'intérieur du corps une éruption aussi abondante et aussi confluente qu'à l'extérieur... Ces cas d'une grande intensité de la petite vérole, ne sont pas heureusement des plus communs. L'exaspération et le danger de la maladie, les ravages et la dévastation de certaines épidémies, la faculté expansive, disons mieux, le débordement (qu'on me passe ces termes) de la variole, au dedans comme au dehors, dépendent peut-être plus des épiphénomènes

398 DIARRHÉE INOCULÉE

tout à la fois, le germe de l'un d'eux,

et celui de la petite vérole?
J'avoue de bonne foi, que je suis
éloigné d'être pour l'affirmative de l'une
ou de l'autre de ces deux questions;
mais en attendant que l'expérience et
l'observation nous aient mis à même
de savoir à quoi nous en tenir rigoureusement au sujet des virus syphillitique, scrophuleux, scorbutique, rachitique, teigneux, &c. sur leur alliage
fortuit, et leurs combinaisons respectives, ainsi que sur les accidens divers

ves, ainsi que sur les accidens divers dont ils peuvent compliquer le cours d'une petite vérole inoculée, je me restreins aujourd'hui à ce que j'ai observé moi-même, et je crois pouvoir avancer que, « lorsqu'il y aura analogie

et des complications qui s'y trouvent jointes, que du caractère particuller, sui generis, de la sève qui a donné lieu à l'infection. Les circonstances de la saison, de la température et du local, les maladies régnantes ou individuelles, l'idiosyncaise du sujet, l'espèce de traitement employé, &c. surchargent le plus souvent la petite vérole d'une infinité d'accidens, qui lui-sont absolument étragegres, qui sont indépendans de sa nature propre, et c'est à quoi l'on ne fait pas toulouis assez d'attention.

entre les filtres, et affinité dans les couloirs des parties sur lesquelles les virus exercent leur ravage, ou-une correst pondance marquée du siège d'une maladie contagieuse avec celui d'une autre, quoique en apparence très-dissemblable, on a tout lieu de craindre d'opérer la double communication, si l'on prend le germe de l'une sur une personne pareillement infectée de l'autre ». . Les gens de l'art connoissent la cor-

respondance qu'il y a de la peau avec les intestins, et comment les évacuations de ces deux parties se suppléent et se remplacent mutuellement; ils savent qu'une personne qui marche pieds nuds sur le carreau, prend la diarrhée, moyen qui souvent a eu plus d'effets contre les constipations opiniatres, que tous les remedes pharmaceutiques (a).

⁽a) On connoît l'expédient de-Savanaroli, qui, pour remédier à une constipation opiniâtre du duc de Ferrare, le fit marcher pieds nuds sur un pavé de marbre arrosé d'eau fraiche; le duc n'eut pas fait cinquante pas que le remede agit. M. Home, d'Edimbourg, a guéri des volvulus par des pédiluves d'eau froide; il a ainsi reussi à lâcher le ventre, a dissipé des vomissemens de ma-

DIARRHÉE INOCULÉE Cette connoissance physiologique a ouvert de nouvelles voies de guérison; par exemple, on trouve, en procurant des évacuations alvines soutenues de grandes ressources dans les maladies rebelles de la peau, parce que les humeurs sont détournées de l'habitude du corps et entraînées vers cet émonctoire naturel, le plus étendu de tous, par l'espèce d'irritation révulsive, et le nouveau courant d'oscillations que les

purgatifs y établissent... De même, si par l'usage des sudorifiques, on peut décider une transpiration abondante, ou une diaphorèse légère, mais suivie, on vient à bout de tarir certains flux diarrhéiques, qu'il n'est pas rare detrouver réfractaires à tous les autres secours (a)... Je pense donc que c'est

tières puantes; et sauvé des malades désespérés.

⁽a) La correspondance qui est établie entre la peau et les entrailles, est une de ces vérités sur lesquelles il n'est plus permis d'élever aucun doute. On n'infirmera jamais l'évidence de ce balancement réciproque, dont les intestins et la peau sont les deux termes ou aboutissans nécessaires, et l'on ne pourra pas nier que les humeurs n'aillent vers l'un ou l'autre point, selon la direction de ces oscillations alternatives et réciproques.

à raison de cette affinité, qu'il est arrivé que, en prenant du pus variolique dans un sujet attaqué de la diarrhée, j'ai communiqué-ces deux maladies à la fois.

fois. Observez que, malgré la coction et l'élaboration que les deux virus ont subies, en quélque sorte, en commun, par le travail de la suppuration, ils ont toujours conservé leur caractère, sui generis, ainsi que la faculté de se reproduire, et- d'opérer leur développement l'un après l'autre. L'enfant de six ans, qui depuis plus de vingt jours avoit la dyssenterie, n'en a été délivré, par l'apparition de la petite vérole spontanée, que parce que, sans doute, le mouvement critique et dépuratoire qui donna lieu à la sortie des boutons, établit à la peau, l'organe universel du sentiment, une révulsion d'action, ou une irritation forte et étendue qui v fit dériver les fluides, et notamment ceux qui lubrésient l'intérieur du canal intestinal (la raison de la correspondance directe qu'il y a entre les intestins et les tégumens, comme nous venons de le dire) dans lequel étoient cantonnés les miasmes dyssentériques; mais le mélange de ceux-ci n'a dé-

402 DIARRHÉE INOCULÉE

rangé en rien le cours de la seconde maladie, ou de la variole, et le pus, que cette dernière a donné, receloit tout à la fois le germe des deux (a)... C'est donc suivant des lois bien connues en médicine que s'est opérée la double insertion des miasmes varioleux et dysentérique, ainsi que l'apparition successive de ces deux maladies dans le même sujet.

dies dans le même sujet.

Quant à l'affection dartreuse dont
parle M. Guyor, y ayant identité dans
le siège des deux affections, il n'est
pas surprenant qu'il ait communiqué
l'une et l'autre.

l'une et l'autre.

La propriété anti-diarrhéïque des vomitifs, et les secousses qu'ils excitent, ont pu contribuer dans nos deux inoculés, (la nature s'étant suffi à ellemême dans l'enfant qui avoit la petite vérole naturelle) à conserver au systéme cellulaire et cutané une supériore.

⁽a) Les miasmes dyssentériques inoculés, peuvent être charriés promptement avec les fluides, à traves le corps adipeux, (au moyen de la circulation) jusqu'aux intestins, et là, se mélant au mucus qui en lubréfie l'intérieur, donner naissance à la dlarrhée par une vraie contagion, ou par l'effet de ce que l'on nomme sympathie cellulaire, ce que l'on nomme sympathie cellulaire.

AVEC LA PETIPE VÉROLE. 403 rité d'action, et à faire sortir la petite vérole, en déplaçant et en appelant en

même temps à la périphérie du corps, les molécules hétérogènes dont la présence dans les intestins y entretenoit un flux d'humeurs habituel.... N'y avoitil pas lieu de graindre néanmoins que

le stimulus intestinal, plus fort, ne nuisît à la sortie de la variole artificielle, et le moyen de l'affoiblir ou de changer sa direction, n'étoit-il pas de recourir à l'émétique, dont l'effet constant est de laisser une disposition aux sueurs. en poussant du centre à la circonférence? Nous avons plus d'un exemple de petite vérole avortée par des évacuations alvines abondantes, ce qui doit nous rendre très-réservés dans l'emploi des purgatifs pendant les trois premières périodes de cette maladie. L'irritation intérieure, qui est inséparable de leur action, est bien capable d'opérer une déviation funeste de cette séve sur les intestins. Un médecin instruit n'a pas craint de s'accuser luimême d'avoir peut-être, par des lave-

mens prescrits dans tous les temps d'une petite vérole confluente, donné lieu à un dévoiement symptomatique qui survint le huitième jour, en rap404 DIARRHÉE INOCULÉE pelant l'humeur variolique de la cir-

conférence au centre (a). C'est en vertu de cette réenlsion d'action, qu'on a vy, comme le disent des inoculateurs anglois, des sujets affectés de maladies chroniques, gagner à l'insertion de la petite vérole. Le vis vitæ, rehaussé par la fièvre éruptive, dispose les solides à mieux atténuer les humeurs ; une partie même, appelée à la peau, décharge d'autant les organes internes, et , les couloirs venant à s'ouvrir , il peut s'opérer un effort critique avantageux. La variole artificielle est donc alors une maladie aigue ajoutée utilement à une maladie ehronique qu'elle soumet aux crises. Elle fournit un sti-

⁽a) Recherch. d'observ. de méd. des hópitaux militaires. En 'général les lavemens sont très-nuisibles dans le temps où la nature se dispose à de grandes crises, comme dans toutes les maladies exanthémateuses, la potite vérole, la roujecole, le pourpre, &c. lis apportent un notable empéchement à la sortie de l'humeur de la transpitation, et à l'éruption qui doit avoir lieu. Blaglivi nous averit aussi très-sagement, de ne jomais détranger par des remedes inopportuns, les effonts prindens de la nature. Para, uned. lib.; l

mulus qui donne aux facultés organiques intérieures ce degré d'énergie si nécessaire pour subjuguer un principe morbifique quel qu'il soit... Si les choses se passoient toujours ainsi, si l'homme de l'art pouvoit régler les mouvemens de la nature, les contenir ou les déployer à son gré, s'il savoit toujours saisir l'à-propos, et n'agir que quand il est essentiel de le faire, il pourroit peutêtre s'opposer à ces affections longues et soutenues, telles que les diverses cachexies, les maladies chroniques virulentes, &c. qui sont si souvent l'écueil de l'art, comme le désespoir de ceux qui l'exercent, et faire subir à ces humeurs une élaboration convenable en les enchaînant par une nouvelle maladie qu'on procureroit au besoin; morbus morbo sæpe tollitur. Mais que nous sommes loin de posséder toutes les connoissances requises pour opérer de si grandes merveilles! et pour vouloir atteindre à tant de perfections, gardons-nous de trop oser.

La suite au journal d'Août.

OBSERVATION

DE CHIRURGIE.

Sur la destruction totale d'un scrotum par la gangrène.

Par M. DE FRANCE, maître-èsarts, et en chirurgie, demeurant à Argences, près Caen.

Le nommé Le Rebourt, journalier, de la paroisse de Canteloup, âgé de trente-huit ans , d'un tempérament sec, sujet, depuis cinq à six ans, à avoir le corps parsemé de boutons, et à essuyer, pendant le cours de l'année, plusieurs accès de fièvres, qui duroient cinq, six, et même huit jours, ressentit, dans le courant du mois d'avril de l'année 1788. une douleur au testicule droit, qui continua pendant plusieurs jours : dans le même temps il lui survint un petit phlegmon à la joué droite, qui se dissipa en deux ou trois jours; ensuite succéda une douleur à l'épaule gauche, qui fut assez violente pendant plusieurs

GANGRENE DU SCROTUM. jours, et disparut également tout-à-

coup: la douleur du testicule augmenta considérablement, et la fièvre devint si forte, que pendant la nuit, le malade fut très-agité : tel fut le récit que

l'on me fit, quand je vis le malade pour la première fois, le 4 mai 1788. Je trouvai le malade avec beaucoup

de chaleur à la peau; le pouls plein et dur; la langue très-sèche; le testicule Le 2, à ma visite, on me dit que le

très-douloureux, et gros comme un œuf de poule. Je commençai par faire une copieuse saignée; je prescrivis une tisane rafraîchissante, le petit-lait nitré, les lavemens, une diète très-sévère. Je fis mettre sur le testicule un cataplasme de mie de pain, avec la décoction de racinede guimauve et la fleur de sureau. Le soir, je retournai voir le malade qui se trouvoit dans le même état. Je répétai la saignée, et on continua le même traitement. malade avoit été très-agité pendant la nuit : le pouls étoit moins dur. Je trouvai le scrotum bien plus gonflé que la veille : l'inflammation avoit fait des progrès; je, sis une troisième saignée : le malade se plaignant d'amertume à la bouche, je lui sis sondre un grain

408 GANGRENE DU SCROTUM.

de tartré stiblé, et deux gros de sel d'Epsom dans une pinte de petit-lait. J'ordonnai qu'on lui en donnât un verre de demi-heure en demi-heure ce qui lui procura par les selles plusieurs évacuations bilieuses qui le soulagérent. Le lavement du soir entraîna

beaucoup de bile. Le 3 au matin, j'appris que la nuit avoit été moins agitée; je trouvai le scrotum gonflé et dur, au point qu'on ne pouvoit plus distinguer les testicules. Cette tumeur étoit de la grosseur de la tête d'un enfant, et étoit moins sensible que la veille; je vis bien que la terminaison de cette maladie ne pouvoit devenir que très-facheuse, présumant que la gangrène n'étoit pas loin. Je sis prendre au malade les acides. le camphre et le nitre; j'y ajoutai les lavemens antiseptiques. Le même état continua jusqu'au cinquième jour, que je trouvai le malade assez tranquille : la fièvre étoit beaucoup diminuée; je craignis alors que ce que j'avois prévu ne fût arrive : je me hâtai de lever l'appareil; je vis la tumeur, dont la peau etoit flétrie, de couleur livide, parsemée de taches noires. Je sis aussitôt de profondes scarifications sur toute cette masse.

masse; il en sortit une liqueur noirâtre et sanguinolente, que je laissai dégorger; ensuite je remplis les ouvertures de charpie imbibée d'esprit de térébenthine; je recourris le tout d'un cataplasme avec le vin aromatique, au quel j'ajoutai l'eau-de-vie camphrée, chargée de sel ammoniac: j'nisistai encore davantage sur les antiseptiques.

taplasme avec le vin aromatique, auquel Jajoutai l'eau-de-vic camphrée, chargée de sel ammoniac ; j'nisisai encore davantage sur les antiseptiques, le quinquina, les lavemes avec la décoction de la même substance. Je fis appliquer sur le bas-ventre des linges trempés dans une décoction aromatique.

Le 6, je trouvai le malade tranquille,

appliquer sur le bas-ventre des linges trempés dans une décoction aroma-Les, je trouvai le malade tranquille, le pouls assez soutenu; je !evai l'appareil, et je vis la tumeur un peu affaissée, exhalant une odeur très-putride, la peau entièrement noire, la verge très-gonflée, parsemée d'escarres gangreneuses. Curicux de savoir l'état des testicules, je sis mes incisions plus profondes; je trouvai ces organes nageants dans environ deux ou trois cuillerées d'un ichor laiteux d'une grande fétidité : chaque testicule étoit recouvert d'une croûte blanche parsemée de taches noires; je fis également dessus des scarifications sans causer de sensation au malade. Je craignis de n'avoir Tome LXXXIII.

410 GANGRENE DU SCROTUM.

d'autre ressource que d'en faire l'amputation; mais, voulant n'en venir à cette opération cruelle qu'aprés avoir épuisé tous les moyens, je continuai mes incisions en remontant sur le pubis, le long des cordons spermatiques, que je dissequai et détachai de toutes les chairs

sphacelées. Je m'aperçus que le cordon spermatique droit avoit été sensible à un coup de bistouri que j'avois donné à environ trois pouces au dessus du testicule; ce qui redoubla mon attention. Je scarifiai le prépuce pres du frein; il étoit très-engorgé, et avoit une escarre très nolre et très-considé-rable; le recouvris routes ces parfies ainsi délabrées de plumaceaux chargés de styrax camphré, auquel j'avois ajouté l'huile de térébenthine, et je mis par dessus des compresses tremnées dans une forte décoction de quinquina, animée d'eau-de-vie camphrée, et chargée de sel ammoniac. Je quittai le malade, en donnant ordre d'arroser souvent le ventre et les parties avec cette décoction, ayant soin d'observer le même traitement interne. Le 7 je fus un peu rassuré, en tronvant à mon arrivée le malade assez tranquille, mais cela ne dora pas long-

temps; car au lever des couvertures, il s'exhala une odeur si putride et si pénétrante, que plusieurs personnes qui étoient dans l'appartement, prirent la fuite, et moi je me trouvai presque dans le même cas de Paré (a), qui, en visitant un malade qui avoit un dépôt au bas-ventre, fut frappé d'une odeur si fétide, causée par la matière de cet abcès,qu'il fut renversé par terre comme mort. Revenu à lui-même, il se trouva si étourdi, qu'il fut obligé de se soutenir au pilier du lit; ensuite il éternua neuf à dix fois avec tant de violence. qu'il en saigna du nez. J'en fus quitte pour quelques étourdissemens, et j'éternual cing a six fois très-fortement, Je levai l'appareil, et je vis que le

désordre avoit augmenté; les cuisses étoient couvertes de larges phlyctaines remplies d'un ichor de couleur laiteuse, semblable à celui dans lequel nagocient les testicules, lorsque je fis Touverture des membranes. Le malade se plaiguit d'une douleur au bas du dos; je trouvai le sacrum couvert d'une large escarre gangreneuse, que je scarifair et recouvris du digestif animé ; je portai

⁽a) Liv. 22, chap. 13.

412 GANGRENE DU SCROTUM.

ensuite mes soins sur les parties génitales où la gangrène avoit fait des progrès très-considérables. J'achevai d'en-

couvris le tout avec le même digestif et

lever les chairs sphacélées; je détachai les testicules et les cordons de cette masse putride et désorganisée; je re-

la même décoction, entretenant toujours le ventre libre par le moyen des lavemens. Depuis vingt-quatre houres, les urincs avoient été rares; je recommandai exactement le même traitement interne. Le 8, le malade me parut mieux que les jours précédens ; il avoit reposé la nuit. Au lever de l'appareil, à ma grande satisfaction, je vis que la gangrene n'avoit pas fait de progrès, et qu'il y avoit autour de toutes ces parties, un cercle rouge qui paroissoit en fixer les bornes; les testicules étoient un peu gonflés. Je continuai d'enlever le plus que je pus les chairs putréfiées :deux jours se passèrent, en observant le même traitement interne et externe; pendant ce temps, les parties sphacélées commencerent à se détacher, et je vis la déperdition totale du scrotum, c'est-a-dire depuis l'os pubis, jusqu'à un pouce de l'anus, à la réserve

GANGRENE DU SCROTUM. 413 d'un petit lambeau de peau, de la largeur d'un demi-pouce qui s'étoit conservé à la partie latérale droite près de l'anns. Les cordons spermatiques étoient rongés; les testicules creusés en différens endroits par des ulcères profonds de deux à trois lignes; toutes les parties de la verge et du canal de l'urêtre, étoient également rongées : les testicules détachés ne tenant seulement que par leurs cordons relâchés d'environ trois à quatre pouces, étoient libres, et vacillans depuis les anneaux. du bas ventre, comme des breloques de montre; ensin le désordre et le ravage que la gangrène avoit occasionnés étoient si grands, que l'aspect en étoit hideux.

La suppuration s'établit abondamment aux parties génitales, aux cuisses et au sacrum. Le malade se trouvoit assez bien. Le même traitement fut continué pendant plusieurs jours; le ventre ne faisoit ses fonctions que tous les deux jours, que le malade prenoit un lavement. Quand je m'apercus que les choses prenoient une bonne tournure, et qu'il falloit beaucoup de temps pour réparer le désordre que les parties avoient souffert, comme le malade

étoit éloigné de près d'une lieue de mon domicile, pour être à portée de lui donner mes soins, et varier les pan-

414 GANGRENE DU SCROTUM.

semens, autant que cette plaie l'exigeoit, je le fis venir auprès de moi. M. le curé de Saint-Jean d'Argences, homme charitable, voulut bien le prendre chez lui, et se charger de lui faire adminis-

trer les remèdes, et les alimens qui consistoient en des soupes maigres, de la crême de riz, et un peu de vin. La suppuration étoit louable, les chairs étoient belles. En examinant l'état de la bouche, les gencives se trouvèrent molles et pâles, les dents sales et déchaussées; ce qui me fit soupconner un levain de scorbut dans les humeurs. Je le mis aussitôt à l'usage des sucs de

plantes antiscorbutiques, qui firent un très-bon effet. Je pansai la plaie avec de la charpie sèche. Comme les choses alloient de mieux en mieux, au bout de trois semaines, il fut en état d'être reporté chez lui : la suppuration étoit pen abondante et de bonne qualité. Je le fis panser rarement ; et en deux mois, la cicatrice fut entièrement consolidée. Depuis ce temps, il a paru sur ces parties une dartre qui occasionnoit des cuissons assez fortes. Quand la belle sai-

son eut redonné aux plantes leurs vertus bienfaisantes, je lui en fis faire usage, Je vais tacher de mettre sous les yeux, autant que j'ai pu en juger, la manière

dont la nature a réparé toute cette perte de substance; car quelques auteurs ne sont pas d'accord sur ce point. Quand la suppuration cut dégorgé toutes les parties voisines, la perte de substance étoit très-grande, et l'écartement très-considérable ; le petit lambeau de peau qui s'étôit conservé à un pouce près de l'anus, à la partie latérale droite, parut s'alonger et se porter sur le testicule du même côté, qui étoit mobile, sans aucun point d'attache que celui de l'anneau. En trois ou quatre jours, ce prolongement de peau a augmenté de près d'un pouce, en se portant toujours sur le testicule qui en fuyoit la rencontre : m'en étant aperçu, je sis une légère compression par le nioyen d'uu bandage; et au bout de sept à huit jours, il devint adhérent. Pendant ce temps, les chairs du foud de la plaie et des cotes, s'accrurent au point que les testicules étoient repoussés en devant; les ulcères dont ces organes avoient été rongés, se remplirent d'un tissu

416 GANGRENE DU SCROTUM. grenu et mamelonné, qui se répandit

sur les cordons, de manière qu'on les voyoit peu à peu s'engloutir : il n'y avoit que la peau de la circonférence qui n'avancoît en rien; les bords me parurent un peu renversés et desséchés;

je les rafraîchis plusieurs fois avec la pierre infernale : le côté droit où étoit

resté le lambeau de peau fut plutôt recouvert que l'autre; mais quand il fut à la partie moyenne où existe le raphé, la nature arrêta son travail de ce côté. en continuant toujours celui de l'autre : il n'y avoit plus de cicatrice à remplir, que large comme une pièce de 24 sous, lorsqu'il parut, sur toute cette repro-

duction, une dartre qui occasionnoit au malade beaucoup de douleurs et de cuissons, et d'où suintoit un ichor très-

rongeant et caustique. Par les moyens de lotions de sureau et de guimauve, d'un vésicatoire appliqué à la cuisse, d'un régime adoucissant, de médicamens dépurans, et de plusieurs purgatifs, je vins à bout d'achever la cicatrice et de dissiper cette dartre si incommode. Maintenant cet homme se porte bien; il a repris ses travaux or-

dinaires, et le scrotum est recouvert de poils comme auparavant.

MALADIES qui ont régné à Paris pendant le mois d'avril 1790.

La colonne de mercure, dans le baromètre, ne s'est élevée le premier et le second du mois que de 27 pouces 10 lignes à 27 pouces 11 lignes. Du trois au cinq de 28 pouc. à 28 pouces ı ligne. Du six au dix-sept, elle s'est abaissée de 27 pouces i i lignes à 27 pouces 4 lignes par sud; elle s'est relevée les dix-huit et vingt de 27 pouces 11 ligh. à 28 pouc. 2 light Les vingt-un et vingt-deux de 28 pouc. à 28 pouces 2 lignes. Du vingt-trois au vingt-sept, elle s'est abaissée de 27 pouc. 11 lignes à 27 pouces 8 lignes. Du vingt-huit au trente, elle s'est relevée de 28 pouces à 28 pouces 5 lignes.

Dans là première quinzaîne, au matin, le thermomère à marque dei oi à 7 au dessus, dont deux fois o, 6 et 7; quatre fois r, et trois fois 5; à midi, de 5 à 14, dont deux fois 5, 7 et 8, trois fois ri, et l'13 a os ôri; de 2 à 19, dont deux fois 2 7 et 8, trois fois 4 et 6.

Dans la seconde quinzatire, au matin, de o a 8 au dessus, dont deux fois o, 418 MALAD, RÉGNANT, A PARIS.

1 et 8, trois fois 5, quatre fois 4; à

midi, de 6 à 12, dont deux fois 6 et 7.

Dans la première quinzaine , le ciel a été pur cinq jours, couvert deux, et variable huit jours. Il y a eu trois fois de l'orage, tonnerre, et deux fois avec grêle, et une fois brouillard. Les vents ont soufflé quatre jours E-N-E., dont un fort, et un jour violent; deux jours N-N-E. fort; quatre jours S., dont un fort; deux jours S-S-E, deux jours variable, un jour

Dans la seconde quinzaine, le ciel a été pur trois jours, couvert cinq, et variable sept jours. Il y a eu quatre fois petite pluie, et une fois bruine. Les vents ont soufflé N. six jours ; N-N-E., trois jours; O-N-O., un jour S-E., un jour; S-O., un jour; O. trois La constitution du mois a été froide et sèche; les vents du nord ont régné. et ont été plus ou moins violens. Il y a eu quelques gelées dans l'une et l'autre quinzaine. Les plus fortes chaleurs n'ont marqué que treize et quatorze,

quatre fois 8, trois fois 12; au soir, de

cinu fois 6.

calme.

2 à 11, dont deux fois 3, 4, 5 et 8,

MALAD. RÉGNANT. A PARIS. 410 et le plus ordinairement au dessous

de dix. La végétation a langui, et n'a fait aucun progrès pendant ce mois, en raison du froid et de la sécheresse. Les maladies régnantes ont été les mê-

mes que celles du mois précédent; les catarres, les rhumes, les fluxions, ont cependant paru inflammatoires et plus communs, ainsi que les affections rhumatismales, qui se sont fréquemment combinées avec les fluxions de poitrine, et les ont rendues beaucoup plus

rebelles et plus dangereuses. Les affections bilieuses se sont présentées sous différens aspects, parmi lesquelles les fièvres intermittentes ont été les plus nombreuses, et véritablement les maladies dominantes; elles n'ont rien présenté d'irrégulier; elles se sont jugées par d'abondantes évacuations bilieuses; quelques-unes par un flux hémorrhoïdaire qui précédoit ces évacuations; d'autres où l'on a eu peine d'obtenir ces évacuations, ont été sujets à des éruptions lérysipélateuses, qui se sont manifestées par rechûtes jusqu'à ce que l'on ait obtenu ces évacuations bilieuses critiques: plusieurs ne se sont manifestées que par des éruptions plus ou moins étendues : quelques-unes sous

420 MALADIES RÉGN. A PARIS. l'aspect de dartres, d'autres de fièvres

rouges ou exanthématiques, d'autres enfin sous celui d'érysipéles, et celles-ci

ont été les plus communes; elles n'ont toutes exigé que les moyens ordinaires, tels que les délayans nitreux, l'oxymel simple, et quelques sels neutres

pour amener les évacuations bilieuses qui ont constamment jugé ces affections. Les fièvres catarrales malignes-bi-

lieuses ont été les plus funestes; elles ont été nombreuses parmi le peuple, les vieillards et les cacochymes: la disposition gangreneuse se manifestoit dès les premiers jours avec une prostation de force, que rien ne pouvoit réveiller. Les vésicatoires ne formoient

que des escarres gangreneuses, sans ranimer la vie. Les malades se plaignoient d'une chaleur brûlante à la poitrine, s'étendant sur la région de l'estomac ; accompagnée de mouvement convulsif au diaphragme, avec oppresion, plus ou moins de toux, mais sans aucune expectoration, et ils répugnoient à toute

boisson. Ils ont presque tous succombé du six au sept de la maladie. Les fluxions de poitrine bilieuse-rhumatismales ont présenté une série d'ac-

MALAD. RÉGNANT. A PARIS. 421 cidens remarquables; à l'invasion se sont manifestées la toux, l'oppression, douleur au côté droit, s'étendant des fausses côtes à la clavicule et à l'omoplate; l'expectoration tantôt abondante, tantôt rare; les crachats sanguinolens, souvent tachetés de cailbottes

noirâtres; quelques-uns rosacés, avec délire dans les redoublemens qui survenoient tous les soirs, et accompagnés de mouvement convulsif dans les membres. Les redoublemens du cinq, sept et onze, étoient marqués par une grande intensité dans les symptômes, auxquels a succédé une oppression ortho-pnoïque des plus inquiétantes , laquelle étoit terminée par une très-abondante expectoration. Une ou deux saignées ont paru suffisantes en raison des forces et de l'état de la poitrine. Celles faites par les sangsues, appliquées à la marge de l'anus, ont procuré un soulagement bien remarquable à la poitrine : ce que les autres saignées n'avoient point procuré, non plus que les vésicatoires qu'on a cru devoir multiplier, et qui ont produit les plus grands effets; et quoique la bile ait coulé abondamment et d'une bonne qualité apparente, la maladie s'est soutenue avec la même intensité 422 MALAD, RÉGNANT, A PARIS. jusqu'au quatorze; à cette époque, la

bile a pris une couleur verte et noirâtre, et a coulé abondamment jus-

des cruciferes.

qu'au vingt-un ; pendant cet intervalle, les crachats ont participé à cette couleur, et le pus des vésicatoires avoit

pris une teinte verdatre. On n'a pu purger qu'après le vingt-un; les purgatifs qui ont eu le plus de succès, ont dû être chargés d'une forte teinture de quinquina, lequel a dû être, et a été administré avec succès dans les intervalles des purgatifs. Les redoublemens se sont prolongés jusqu'au quarantième. jour de la maladie : à plusieurs sont survenus divers dépôts; d'autres ont conservé un délire fugace, quoique sans fièvre, et qui s'est dissipé par l'usage du suc épuré des chicoracées et

Une observation remarquable, c'est que dans la plupart des maladies qui ont régné, se sont manifestés des accidens plus ou moins prononcés de mélancolie, particulièrement dans les fluxions de poitrine bilieuses, où les o, 11 et 14, les malades se sont plaints d'idées incohérentes, de réminiscence incomplette qui les fatiguoient énormément, et les tenoient dans des idées

MALAD, RÉGNANT, A PARIS, 423 noires et lugubres; ces symptômes se sont dissipés le vingt-un par des sueurs abondantes, suivies d'évacuations bilieuses critiques. Le suc des plantes et l'usage des eaux de Vichy, ont eu le plus grand succès pendant la convalescence.

Les petites véroles ont continué à être bénignes et peu nombreuses. Les coqueluches ont été très-fréquentes et très-opiniâtres; la goutte a continué à faire ses ravages: les apoplexies sanguines ont été nombreuses; enfin, beaucoup d'anciens rhumes et catarres ont dégénéré en phthisies que l'on pourroit regarder comme aigues par la rapidité avec laquelle elles ont parcoura leurs périodes.

424 OBSERVATIONS

(Nota. Ce trait - indique les degr. de froid au-desfous de téro).

OBSERVATIONS . MÉTÉOROLOGIQUES AVRIL 1790.

Jours	THE	MOME	TRE.	BA	ROMETI	È.
du mots.	Au matin.	Dans Paprès midi.	Au foir.	Au matin,	Dans l'après- midi.	A foi
	degr.	değr.	degr.	poue, liz.	poue, lig.	Fouc

Jours	LHED	CDICAME	TRE.]	BAROME				I NE.		
du mois.	Au matin.	Dans Paprès midi.		A ma		l'a	près- uidi.	, se		
	degr.	degr.	degr.	pour	t. lig.	pos	ie, lig.	Foa		
1	1,8	5,2	2,9	27 1	0, 9	27	11, 1	28		
2	-0,7	5.3	1,3	28		28	0,7			
3	-1, 1	7,3	4, 3	28	1,8	28	0,7	28		
4	1,0	10, 1	3,8	28	1, 2		0,3	28		
5	1,0	8,0	4,8	28	1,6		1,0	28		
6	0,4	0,8	6, 8;	271	11,9	27	9,6	27		

1		matin.	midi.	foir.	matin.	midi.	foi
1		degr.	degr.	degr.	poue, lig.	poue, lig.	Fouc
1	1	1,8	5, 2			27 11, 1	
-1	2	-0,7	5.3	1,3	25 0,4	28 0,7	28
+	3	-1, 1	7,3	4, 3	28 1,8	28 0,7	28
- 1	4	1,0	10, 1	3,8	28 1, 2	28 0,3	28
1	5	1,0	8.0	4,8	28 1,6	18 1,0	28
- }	6	0,4	9,8	6, 8;	27 11,9	27 9,6	27
-1	7	5,2	13,5	7,9		27 8,7	27

ı	2	-0,7	5,3	1, 3	25 0,4	28 0,7	28 1,4	
ł	3	-1, 1	7,3	4, 3	28 1,8	28 0,7	28 0,8	
i	4	1,0	10, 1	3,8	28 1, 2	28 0,3	28 1,4	
Ì	5	1,0	8,0	4,8	28 1,6	18 1,0	28 1,4	
	6	0,4	9,8	6, 8	27 11,9	27 9,6	27 913.	
ė	7	5,2	13,5	7,9	27 8,7	27 8,7	27 9,3. 27 8,4	
١	8	5,1	13,8	8, 2,	27 8,3	27 8,1	27 8 0 1	
١	9	7,0	11,0	7,7	27.6,7	27 5,8	27 4,8	
	10.	4.9	14, 2	8,6	27 5,0	27 4, t	27 . 3, 8	
	11	7,6	13, 1	6, 7,	27 3,5	27 4,3	27 41 I	
	12	5.4		6,6	27 4, 1	27. 4,6	27 5,8	

	6	0,4	9,8	6, 8	27 11,9	27 9,6	27 9,3.
d	7	5,2	13,5	7,9	27 8,7	27 8,7	27 8,4
١,	8	5,1	13,8	8, 2,	27 8,3	27 8,1	27 8,01
١,	9	7,0	11,0	7,7	27.6,7	27 5,8	27 4,8
į.	10.	4,9	14, 2	8,6	27 5,0	27 4, T	27 . 3, 8
	11	7,6	13,1	6, 7,	27 3,5	27 4,3	27 411
		5,4	13, 1	6,6	27 4, 1	27 4,6	27 . 5, 8
	13	6, 4	11,1	5,0	27 6,6	27 7,2	27 9,8
	14	6,9	7,6	4, 3	2711,6	27 11,8	28 0,2
•	15	2,3	11,5	9,6	27 10,7	27 9,0	27 8,2
	16	7,0	8,4	5, 1	27 8,5	27 10, 5	27 10,5

٠,	8	5,1	13,8	8, 2	27 8,3	27 8, 1	27 8,0	
1	9	7,0	11,0	7,7	27.6,7	27 5,8	27 4,8	
	10.	4,9	14, 2	8,6	27 5,0	27 4, t	27 - 3, 8	
	11	7,6	13, 1	6, 7,	27 315	27 413	27 411	
	12	5,4	13, 1			27 4,6		
	13	6, 4	11,1	5,0	27 6,6	27 7,2	27 9,8	
	14	6,9	7,6	4, 3	2711.6	27 11,8	28 0,2	
1	15	2,3	11,5	9,6	27 10, 7	27 9,0	27 8,2	
1	16	7,0	8,4	5, 1	27 8,5	27 10, 5	2710,5	
	17	3, 1	8, 2	5,0	2711,6	27 11, 7	28 042	
	18	1, 5	7.0	3.5	28. 0. 1	2711.9	27 1117	

,							
10.	4,9	14, 2	8,6	27 5,0	27 4, t	27 . 3, 8	
11	7,6	13, 1	6, 7,	27 3,5	27 4,3	27 411	
12	5,4	13, 1	6,6	27 4, 1	27- 4,6	27 . 5, 8	
13	6, 4	11,1	5,0	27 6,6	27 7,2	27 9,8	
13 14 15 16 17 18	6,9	7,6	4, 3	2711.6	2711,8	28 0,2	
15		11,5	9,6	27 10,7	27 9,0	27 8,2	
16	7,0	8,4	5, 1	27 8,5	27 10,5	2710,5	
17	3, 1	8, 2	5,0	2711,6	27 11, 7	28 042	
18	1,5	7,0			27 11,9		
	1, 1	6,5	3,0	27 11, 8	28 0,9	28 200	
10	0, 1	6,3	2, 8	28 2.4	28 3, 2	28 32 2	
21	-0,5	9,0	6.8	28 3,1	28 2,8	28 212	
12	4, 1	12,4	8,9	28 1,0	27 11, 7	2710,6	
22	8.4	12. 0	11. 1	27 11 2	27 11. 2	27 10. 2	

6, 7 27 12, 2 8,0 27 8,4 27 7,0 20 12,0 9.6 27 9,5 27 9,3 7,4 13,7 27 9, 3 27 9, 4 27 10, 0 5, 1 10,9 6, 3 27 10, 7 27 11, 4 28 0, 2 28 0, 3 28 2, 0 18 0, 4 28 5,5 28 7.6 28 20 14.3 0, 2 27 11, 6 27 10, 2 6,6 12,9 27 9,8 27 10,7 27 10,4 ٩ó

METÉOROLOGIOUES. 425 ÉTAT DU CIEL. Vents do Jours L'après-Le foir, minantdandu. Le matin. midi. La journée. Beau ciel. E N-E. v. De même. | De même. Ciel pur. De même. De même. E-N-E, f. Ciel pur. De même. De même. N-N-E, f. Ciel pur. De même. De même. N.N F. f. N-N-E, f. Ciel pur. De même. De même. Ciel pur. Alternati. E-N-E. cl. &c co. Ciel couv. De même. s'éclaire, plu. Calme. Leg. brou. Ciel couv. Ciel pur.

pluie. en gr.par. Ciel couv. Pluie. Giel alternativ. S-S-E. clair & couv

10 Ciel couv. ronnerre, Pluie, petite plu, gra, vent, 11 Soleil par Tonnerre, Pluie. interv. | grêle, pl Ciel couv. Plu, grêle, Ciel convert.

tonner. 13 Ciel co.plu, Ciel couv. De même. 14 en partie. averfe. Ciel couv. gour, d'e. 16 Giel couv. De même. De même. Ισ Ciel couv. De même. De même. 18 Giel pur en De même, De même,

gran, part, Beau tems. De même. De même. 20 Ciel couv. S'éclaircit. Beau temps. 21 Ciel pur en De meme, Ciel couvert. gran, part. Quelquefo. De même, De même , pl. 22 éclaire. à 11 heures. 23 Ciel couv. Pet. pluic. Ciel couv. plu Aff.b.rems. De même. De même. 24 Ciel couv. De même. Quelq. éclaire. Ciel pur. De même. De même. Ciel couv. Petit plu. De même.

De même. S'éclaireit,

De même. De même. S-S-Q. Ciel couv. Quelq, éclaire. S-O.

Ciel couv.

Beau tem.

Ciel couv. pluje.

Ciel couv. Ciel couv. Beau remps. Ciel couv. Ciel couvert. N-N-E. N.

Calme. Variable. Variable. S. fort. O-N-O.

N-N-E.

N.

N-E.

S-E.

5-0.

ο.

n.

N.

N, fort.

S-S-Q.

- RÉCAPITULATION.

RECAPITO BATTON.
Plus grand degré de chaleur. 14, 3, le 29 Degré de froid 1, 1, le 3
pouc. lign.
Plus gr. élév. de Mercure 28, 3,3, le 20
Moindreélév. de Mercure 27, 3, 5, le 11
Nombre de jours de Beau
Calme 2
Variable., 2

Quantité de pluie, 3 pouces 2 lignes. TEMPÉRATURE: froide & seche. OBSERVATIONS météorologiques faites à Lille, au mois d'avril 1790, par M. BOUCHER, médecin.

Les pluies aurvennes le 9 du mois, et revenant de temps à autre, ont d'et avantagenses pour les semailles de mars, et en particulier pour les lins; mais la température de Pair a été froide durant presque tout le mois. La liqueur du thermomètre a été observée au termé de la congélation ou très-prés de ce terme, les six premiers jours du mois, et elle s'en est encore approchée vers la fin du mois, le vent ayant été souvent au nord-est.

Le mercure, dans le baromètre, a été plus souvent observé au-dessous du terme de 28 pouces qu'au-desseus de ce terme. Le 10 et le 11, il étoit descendu jusqu'au terme de 27 pouces 5 lignes.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 11 degrés au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été du terme même de la congélation.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 2 lignes, et son plus grand abaissement a été de 27 5 lignes. La différence entre ces deux termes est de 9 lignes.

428 Observat. météorologiq.

Le vent a soufflé 3 fois du Nord.

8 fois du Nord vers l'Est.

2 fois du Sud vers l'Est. 8 fois du Sud.

3 fois du Sud vers l'Ouest.

4 fois de l'Ouest. 2 fois du Nord vers l'Ouest.

If y a eu 20 jours de temps couv. ou nuag

Les hygromètres ont marqué de l'humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois d'avril 1790.

La fièvre maligne vermineuse a persisté dans la ville avec violence, sur-tout dans les familles de la classe des indigens, entassées dans des habitations très-bornées, très-peu aérées, et resserrées dans un petit espace de terrain. Au déclin du mois, elle s'est étendue dans tons les quartiers de la ville, et elle a gagné des maisons habitées par des gens aisés. Nombre de sujets ont succombé au nenvière jour, avec les symptômes de gangrène dans les entrailles ; ce n'étoit guère avant le vingt-unième que la maladie étoit jugée par des sueurs ou une moiteur générale, suivies de selles bilieuses : dans quelques-uns, elle s'est prolongée jusqu'au quarantième jour; dans ceux en qui elle avoit porté à la poitrine, elle s'est terminée heureusement par une expectoration purulente. Peu de sujets ont été molestés par la diarrhée, sinon lorsqu'elle a été proyoquée par

MALAD. RÉGNANT. A LILLE. 420

des remèdes laxatifs; mais presque tous ont rendu des vers, le plus souvent morts. Le symptôme le plus formidable étoit le tétunos, auguel a succombé presque la moitié de ceux qui l'ont éprouvé. L'ouverture de quelques cadavres a présenté de l'engorgement dans les vaisseaux du cerveau, et dans les sinus formés par la dure-mère.

Le caractère de putridité, dominant généralement, a exigé presque toujours dans le début de la cure, un émétique suivi d'un : laxatif anti-putride, soit que le sujet y eut été préparé par la saignée, soit qu'on ne l'eût pas cru indiqué préalablement. Les remèdes subséquens étoient le petit-lait ou la sérosité du lait de beurre, les décoctions de tamarins . la crême de tartre . l'oxymel dans une infusion de fleurs de sureau, (ce dernier remêde étoit sur-tout indiqué dans l'éruption cutanée). L'eau pannée avec un quart de vin, acidulé par le suc de citron. et les laits de poule au verjus, ont été presque les seules boissons alimenteuses qu'on a cru convenir. Les potions huileuses avec addition de suc de citron, le jus de pourpier, et l'infusion de la coraline de Corse. out été employés pour chasser les vers : dans ce cas, on s'est bien trouvé quelquefois d'un grain ou deux d'émétique en lavage,

Il a régné en outre, dans le cours de ce mois, une fievre continue-rémittente, phlogistique et bilieuse, portant à la tête, et quelquefois à la poitrine en même temps . uni, dans le début de la curation, a exigé généralement la saignée répétée.

NOUVELLES LITTERAIRES.

ACADÉMIE.

KONGL. Vetenskaps Academiens nya Handlingar: Nouveaux Mémoires de l'Académie royale des Sciences de Stockholm, tome viij (a), pour l'année 1787; in-8°. A Stockholm, chez Lange, 1788.

i'Le PREMIER TRIMESTRE contient quatre Mémoires, qui ont rapport à ce Journal. Nous les indiquerons par les numéros qu'ils portent dans le recueil :

19. Une dissertation de M. MORVEAU, sur la nature et les parties constituantes de l'acier.

Seloir ce savant académicien, l'acter est une substance mitogenne entre le fer en barre et le fer en fonte. Elle renferme comme ce dernier une partie de phombagine, dont le fer en barre est dépolillé. 2°. Un Mémoire de M. HIELM, dans

lequel l'auteur prétend qu'il a deja annoncé

⁽a) Le cinquième volume de ces Mémoires a été annoncé tom. lxviij, de ce Journal, pag. 106. Le sixième, tom. lxxix, pag. 105.

Le septième, tom. Ixxxii, pag. 453.

en 1779, un sentiment pareil à celui de M. de MORVEAU, concernant la nature de l'acier.

3°. Dans cet acticle, M. OLOF VON ACREL rend compte d'une hernie étranglée à l'aine droite, qui a été opérée et guérie dans l'espace de quatorne semaines, bien que les excrémens aient passé abondamment et long-temps par la plaie.

4°. Une description de douze nouvelles espèces d'orties trouvées aux Indes occidentales; par M.S. W. A. Z. Cette description est accompagnée de gravures, qui représentent les urtica repens, nunmularifolia, herniarioles, lampialucea.

Les articles qui nous concernent dans le

1°. Un examen chimique des abattis, ou restes des harengs employés à la confection du goudron (trangrum), pour rendre attentif à l'usage qu'on pourroit en faire; par M. MOBELLER.

Cent parties de, ces abattis contiement cinquante-men parties, et demie d'eau; şixparties de sel alkali, das neut parties et demie d'huile, animale; cimp parties et um quart de, principe charbonneux, et neuf parties trois quarts de terre calcaire. D'auteur etseigne en même temps la manière de render fixe le sal volatil, d'em finire du sel ammoniac, de l'employer à la confection du savon, 8cc.

2º. Un Mémoire sur les insectes et 200-

432 ACADÉMIE.

phytes, qui opèrent la destruction et la régénération des pierres.

Les pholades , mytulus , lithophagus , hélix . lápicida . &c. détruisent les rochers et pierres des bords de la mer, et ces mêmes animaux contribuent à la régénération des pierres de trois manières; savoir, 1º. en phlogistiquant certaines espèces de terre après leur mort, et lors de leur dissolution; 2º. en liant ensemble des grains de terre et de sable, au moyen d'un suc agglutinatif qu'ils préparent ; 36, en ce que certains 200phytes engendrent une colle lapidifique, qui se transforme en pierre. M. GADD, auteur de ce Mémoire, observe à cette occasion, que l'art de faire des perles exercé en Asie, ainsi que celui que Jacquin a décrit il y a long-temps, répandent beaucoup de jour sur cette matière.

4°. Chinchona angustifolia; ce nouvel arbrisseau des Indes occidentales a été décrit par M. SWARZ.

Après avoir fixé le caractère commun à quites, les espèces de quinquina, l'auteur passe à la description de cer arbrisseau qu'il a rencontré à Saint Doulingue. L'écorée de cette espèce de quinquina est trèt-amère, ct ses parties dissolubles se dégagent plus facilement que celles de l'écorce du Pérou.

- 5°. M. THUNBERG donne la description et la figure de trois nouvelles espèces de légard.

6°. Un flux composé de spath fluor, de chaux et d'argille, est selon M. HIELM,

supérieur

supérieur à tous les autres flux , pour essayer les mines de plomb et celles de Rothstein.

7°. M. W. B. L.I.N rend compte d'une impossibilité d'avaler, causée par un rétrécissement de l'œsophage près du cardia, et par un tissu de libres de la nature du pope qui traversoient le passage.

8'. Exposé des vices de conformation des parties génitales d'un garçon que l'on croyoit être un hermaphrodite; par M. COLLIANDER.

9°. Observations météorologiques, faites par M. EABLEERO dans l'île de Saint-Barthelemy, en 1786, et sur la constitution épidémique de la même année.

Nous trouvons dans le TROISTÈME TRI-MESTRE les articles suivans, qui sont de notre compérance:

1°: Des expériences optico-physiques, sur la chaleur des rayons isolés du soleil, avec d'autres recherches qui y sont relatives; par M. NORMARK.

La lumière du solell éclaire et éclaniffe. On a fait des recherches sur la première de ces propriétés, tant avec des rayons réunnis, qui'avec des rayons isolés à Paide du prisme. Il n'en est pas de même à l'égard de la chaleur. Personne n'a encore exaniné les effets calorifiques des rayons lumineux, divisés par les réfractions privantaiques. M. Norman est le premier qu'i s'est asturé que chaque esyon solite foolé; consainte que chaque esyon solite foolé; containte ur n'est pas un cette de la sècule contant la lateur n'est pas un cette de la sècule contant la lateur n'est pas un cette de la sècule concentration ou réunion des rayons lumineux; d'autres expériences l'ont encore convaincu que les couleurs de l'iris résultent aussi bien de la réfraction des autres lumières, que de celle qui émane du soleil.

2. Description de trois tortues, par C. G. THUNBERG.

Voici les noms méthodiques avec les descritudo Japonica, pedibus pinniformibus uninugulatis testa carinata postice quadriloba; 2º testudo rostrata, pedibus pinnifors suizi testudo rostrata, pedibus polamits, testa integra carinata, elevato-striata, scabra; 3º testudo arenta, pedibus digitatis, testa gibbosa, scateliis elevatis, subquadrangulis striatis, medio depressis scabris.

3°. Description d'un nouveau genre et de cinquante nouvelles espèces d'insectes; par S WÉD ÉRUS.

L'auteur a donné au genre qu'il décrit le nom de macrocephalus. Il appartient à la classe hemiptera de LINNÉ. Dans cet article M. SWEDERUS ne décrit que vingtcinq espèces, réservant les autres pour un Mémoire inséré dans le quatrième Trimestre.

4º. Quelques expériences et remarques sur Fauerhahm, tant dans son état sauvage, que dans son état de domesticité; par ADEL-BERG.

L'auteur ayant apprivoisé quelques-uns de ces volatiles, a été à même d'en étudier le naturel.

5°: Considérations sur l'eau dans la ville de Carlscron, et sur les maladies qui en dérivent : par M. F. & X. E.

La ville de Carlscron est bâtie sur de petites iles entourées par la mer : en conséquence, l'eau destinée aux usages de la vie. est ou salée, ou bien elle est imprégnée d'autres principes qu'elle entraîne, et dont elle se charge dans sa descente des montagnes et des rues; ensorte que pour se procurer de la bonne eau, il faut la faire venir du voisinage. Les gens riches peuvent seuls jouir de cet avantage; les deux tiers au moins des habitans sont obligés de se servir de l'eau mal-saine qui se trouve sur les lieux. C'est à cette boisson préjudiciable à la santé, que M. FAXE attribue la prolongation d'une épidemie de fiévres putrides, qui s'est soutenue durant quatre ans.

6°. Détails sur des tumeurs malignes, dont les bœufs et les chevaux ont été attaqués, dans quelques endroits de Schonen, aux mois de juillet et d'août 1786; par M. FLORMANN.

Ces tumeurs se plaçoient indifféremment sur toutes les parties des animax artaqués, et contenoient une eau jaunâtre, glaireuse, Un grand nombre de malades en périssoient au bout de très-peu de temps, même dans les premières douze heures. La maladie s'amonogoit avec tremblement, chaleur, difficulté de tempièrer, &c. M. FLORMANN a fait passer à travers la tumeur un séton enduit d'un onguent chargé de mouches cantharides, en même temp qu'à l'intérieur, il a fait administrer du camphre dans du vinsigre. Cette maladie avoit la plus grande conformité avoc celle dont Géaser à donne la description.

sous la dénomination de nodosités morbifiques parmi les bêtes à cornes,

8°. Relation des suites d'une morsure de serpent, faite à une femme enceinte, et de ses effets sur le fætus; par M. OEDMAN.

Le serpent, qui a mordu cette femme, étoit le coluber berus; elle étoit grosse de sent mois, lorsque ce reptile la mordit aux doigns du pied. Peu de temps après ; elle sentit que l'embryon se tourmentoit, paroissoit agité de convulsions, qui furent suivies, trois ou quatre minutes après, de la mort; qu'annonca un sentiment de pesanteur ramassé dans un seul endroit. Des lors, la mère commenca à ressentir les effets du venin : elle enfla, et essuva les accidens les plus formidables: tels que des anxiétés excessives, un délire phrénétique, des sueurs froides. &c. L'enflure devint extrême, la peau prit une teinte aussi noire que celle des negres : on appliqua de l'huile de tabac sur la plaje, qu'on scarifia : on saigna la malade, qui ensuite acconcha d'un fœtus mort, très-défiguré et décoloré. Les lochies prirent leurcours, et cette femme guerit peu-à-peu.

10°. Moyens de faire périr les mouches et les cousins dans les chambres; par M. SEFSTROEN.

Il faut jeter du camphre sur des braises ou sur un fer rouge, et promener cette fumigation afin que la vapeur serépande dans la chambre. Ce moyen est, selon M. Sefstroen, très-ellicace, et ne porte aucun préjudice à la santé, ni de détriment aux membles.

437

Les Mémoires du QUATRIÈME TRIMESTRE sont :

1°. La première partie des remarques sur la connoissance des végéques de la Suéde, par Jêxêkrus. Voici les nous des plantes décrites dans ce supplement schemac compressus; agrastis capillaries, ligusticum levisticum; soponaria afficiantis, matricaria maritima; achilea nobilis; valtiseria spiralis; attylech portensis; polypodium cristatum; lynum adiantoides; jungermannia lanceolata et alpina; fucus palnatus, et ur bens; lycoperdon cervinuni; mucor leptosus, gitancus.

2°. Suite de la description de cinquante nouveaux insectes; par SW ÉDÉRUS.

3°. Solandra, nouveau genre de plantes découverte aux Indes occidentales; par M. SWANZ.

Cette plante nommée à l'honneur, et en mémoire de leu M. Solandér, est placée dans la classe pentandria monogyna. 4º. Description d'un nouveau serjent de

Java; par Honnstedt.

Le serpent, dont il s'agit ici, forme un genre particulier, sous le nom d'acrochordus, qui suit immédiatement celui d'amphishema de Linné. Il n'a ni céailles, ni anneaux, ni rides; mais à leur place, il est couvert de vertues. Celui qu'on a dessiné, et représenté en taille douce, avoit cinq petits dans le corps.

5º Description du genre de vie et des mœurs de l'espèce de corneille, appelée par Linné coracia garrula; par Hellénius.

Bassiani Carminati, phil. et med. doctor. in ticinen. gymnas. hygien. therap. mat. med. et chir. et pharm. R. prof. Nosocom. med. var. Acad. Sod. Opuscula therapeutica, Vol. 1; in-8°. de 317 pag. A Pavie, 1788.

2. Il y a long-temps qu'on a remarqué qu'il est on ne peut pas plus difficile de porter un jugement solide sur les effets des remèdes. Tous les jours on voit vanter par un médecin, tel médicament qu'un autre désapprouve ou regarde comme inefficace. Cette diversité d'opinions vient sûrement de la diversité des cas dans lesquels on les emploie, plutôt que de la variation dans les effets essentiels du médicament, qui doivent être les mêmes toutes les fois que les circonstances de l'administration se ressemblent parfaitement. C'est l'extrême difficulté, peut-être l'impossibilité de déterminer la parfaite parité des cas qui s'oppose à la juste appréciation des propriétés d'un simple, et il nous manque encore un manuel dans lequel on trouve un tableau exact des signes, qui dénotent la conformité requise de l'état des choses, lorsqu'il s'agit de s'assurer de la qualité spécifique d'un remède. On sait que le même effet peut dépendre de plusieurs causes; que souvent une trèspetite circonstance change la chose, et malgré ces connoissances, il n'est que trop or-

39

dinaire, que dans l'exposé des effets d'un moven curatif, on ne s'attache qu'à l'idée la plus frappante, en même temps qu'on néglige le détail des circonstances déterminantes. Les observateurs ne se donnent pas la peine de noter et d'indiquer nombre de particularités qui influent sur l'action des corns introduits dans l'économie animale : leurs tableaux de l'individualité de tel malade sur lequel ils ont essavé tel remède, sont on ne peut pas plus défectueux; ce ne sont que des croquis; et c'est sur ces notions vagues qu'ils prétendent qu'on peut se régler dans l'administration d'un nouveau médicament, Est-il donc étonnant que les nouvelles découvertes, en matière médicale, restent si long temps douteuses, et retombent quelquefois dans l'oubli ? Mais ces considerations nous meneroient trop loin: revenons à l'ouvrage de M. Carminati. Il est divisé en six articles.

Le sujet du premier, sont les propriétés médicinales du soun acide. Voici d'abord la manière de préparer ce savon. A une livre d'huile fine d'olives, placée dans un mortier de verre, il a ajouté peu-à-pou six onces d'acide vitrolique concentré et déphlogistiqué. M. Curminati a cu soin de patrager cette quantité d'acide, et d'attendre que le mélange floi refordit chaque fois, après en avoir versé dans l'huile d'olives avant que d'y en ajouter de l'autre. Il a ensuite agité le tout avec un piston de verre, jusqu'à ce qu'il ait obtenu une masse uniforme, qu'il a placée dans un vase ample, et exposée à une atmosphére lumide, sifin de

procurer à l'acide surabondant la facilité de se dégager; il a ensuite travaillé de nouveau le mélange jusqu'à ce qu'il fût devenu blanc et ferme. Il a dissous cette masse, dans l'eau distillée, pour la dégager entièrement de tout acide non combiné.

Il a encore préparé un savon acide avec des huiles essentielles; mais dans cette manipulation, il a été obligé d'enterrer le vase dans de la glace, parce que, sans cette précaution, il se forme une substance noire, charbonneuse qui sent le soufre.

La dose du savon acide, fait avec l'huile d'olives, est depuis un scrupule insqu'à une drachme deux ou trois fois par jour. M. Carminati lui a vu produire des effets satisfaisans dans l'hydropisie, l'ictère, les obstructions des viscères, l'hypochondriacie, la cachexie. Appliqué en topique sur des glandes endurcies, les goîtres, il n'a pas répondu à l'attente de l'auteur ; mais il a surpassé en activité le savon ordinaire , lorsqu'on en a fomenté les gonflemens ædémateux des membres. Les personnes d'une constitution très irritable, dont l'estomac est foible, qui sont sujettes aux aigreurs, ne se trouvent pas bien de l'usage de ce savon. Il faut lire, dans l'ouvrage même. les nombreuses observations apportées pour constater ces assertions.

Le savon acide, préparé avec les huiles essentielles, telle que celle de bergamotte, de genièvre, &c., est un peu échauffant, chasse foiblement par les urines, procure assez, souverf une douce sueur, et tient généralement le ventre libre. M. Carminati

remarque enfin que la résine de jalap et l'huile de Ricin sont dépouillées de leur vertu purgative dans leur combinaison avec l'huile de vitrol.

Dans le deuxième article il est question des vertus médicinales du zinc et du bismuth. L'auteur n'a vu réussir dans aucun cas de maladies spasmodiques ou épileptiques les fleurs de zinc, bien qu'il les ait administrées à plusieurs malades, qu'il a ensuite tous gueris par d'autres movens. Il a obtenu plus de succès du magistère de bismuth, dans les difficultés de digérer provenant de la foiblesse de l'estomac et du relâchement de ses fibres, comme aussi dans certaines affections spasmodiques dépendantes principalement de cette disposition vicieuse de l'estomac. Il en a donné, d'après la méthode de M. Odier, deux grains deux ou trois fois par jour. Cependant son utilité n'a pas toujours été la même.

Des effets du sucre et du sel marin sur , le corps animal : et et se li teire de la troisième dissertation. L'auteur y entre dans de
grands détails sur ces objets, et en tire
enfin la conclusion que, malgré les effets
pernicieux, même promptement mortels de
ces deux substances appliquées à l'extérieur
de quelques animanx à sang froid, on ne
peut pas en tirer parti en mélecine pour la
destruction des vers intestinanx; parce que,
pour parvenir à cette fin, il faudroit en prendre des dosse plus considérables que l'économie du corps humain n'en pourroit supporter. M. Carminati rapporte à cette occa-

442 MÉDECINE.

sion un cas assez singulier: Un enfant mourut subitement pour avoir mangé une trop grande quantité de sucre.

La quatrième section concerne l'usage des lézards et des vinères dans les maladies. Depuis que M. Florès a cherché à accréditer l'usage des anolis, on a également essayé les vertus des autres lézards; mais il ne paroit pas que ces tentatives dégoûtantes aient eu de suite. L'auteur, voulant s'assurer par lui-même de l'efficacité des lézards et de leur conformité avec les vipères , quant à leurs vertus médicinales, a fait plusieurs expériences qui en partie ont eté comparatives. et par lesquelles il conste que, malgré les succès apparens de ces animaux contre les éruptions psoriques, accompagnées d'ulcères de mauvaise qualité, ces guérisons ne se sont pas soutenues; et il a fallu avoir recours à l'usage externe et interne du soufre pour détruire radicalement la cause de ces maladies. Les affections siphillitiques cédent quelquefois à l'usage de ces animaux; mais d'autres fois elles y ré-sistent ou reprennent vigueur peu de temps après avoir été palliées. Les lézards, aussi bien que les vipères, ont été sans aucun effet contre les cancers, soit vénériens, soit autres. Il n'en a pas été de même dans les écrouelles anciennes. Leurs effets, et surtout ceux des vipères, encore plus que ceux des lézards, v ont été évidens. Quant aux considérations générales, relativement à l'usage de l'un ou de l'autre, nous remarquerons , d'après M. Carminati , qu'il faut s'en abstenir pour les malades très-irritables, pour ceux où il y a de la fièvre ou de la disposition à l'inflammation, qui manquent de sucs, &c.

La cinquiéme dissertation présente une comparaison des propriétés médicinales de la valériane celtique, et de la valériane officinale. Dans tous les cas où l'on a employé ces deux végétaux pour connoître leur efficacité respective, la dernière l'a toujours emporté sur la première.

Dans le sixième opuscule, M. Carminati traite des vertus et de l'usage de l'onium dans le traitement des maladies vénériennes. Il y examine si le suc de pavot exercedans ces maladies une vertu calmante plutôt que curative; s'il neut être administrésans suites facheuses, et si les effets qu'il produit ne sont pas dûs à une manière particulière d'agir ; quels sont les cas où il convient principalement; si les guérisons qu'il opère découlent exclusivement des propriétés de sa substance, ou si elles proviennent de l'association des remèdes qu'on emploie en même temps; quels sont ces remedes; s'il existe une substance qui, sans nuire aux vertus salutaires de l'opium. le dépouille de ses propriétés malfaisantes.

L'auteur a vu constamment réussir à souhait l'opium dans des cas peu graves, sans cependant qu'il ait étendu son activité sur les poireaux, les fies, &c., qu'il a fallu combattre avec le mercure.

On connoît que le suc de pavot agit, à une chaleur extraordinaire de la pean, à la fréquence du pouls, aux sueurs fréquentes et soutenues, à la constipation, quel-

quefois au relâchement du ventre, à la diminution des douleurs, et au changement en mieux des ulcères.

Dans les cas graves, il a fallu joindre à l'opium le mercure, et alors ce dernier a paru plus efficace; il n'a plus excité de salivation, mais bien d'abondantes sueurs.

Parmi les autres observations réunies dans cet article, nous remarquerons que le castroreum, en corrigeant la vertu sopoifique de l'opium n'obvie pas aux maux de tête, au dégolt, 4 la chaleur de tout le corps, à la tristesse et à la constipation qui surviennent à son usage; qu'en combinant l'epécacuanha avec le suc de pavot, ce dernier, donné même à fortes doses, n'entraine plus les fâcheux effets ordinaires; mais en revanche, il ne fait plus que pallier la maladie. Le meilleur moyen de corriger les qualités nuisibles de l'opium sans préquierier à, ess effets salutaires, est le café soit en poudre, soit en infusion

On a sait, de cet ouvrage, une traduction allemande qui a été imprimée à Vienne

l'année dernière.

Mémoire sur la peste, &c.; par P. VON WENSEL, D. M. A Saint-

Pétersbourg, de l'imprimerie de l'Académie impériale des scien-

- ces, 1788 (a).

3. Ce Mémoire a paru dans un temps

⁽n) Nous empruntons cette notice de la Gazette litteraire de Ratissonne.

favorable ; celui de la guerre contre les Turcs, M. Von-Wansel a lu beaucoup sur ce fléan; il a fait quelque séjour en Turquie, et il a entrepris des voyages dans ce pays, afin de connoître la nature de cette maladie contagieuse. Il présente ici le fruit de ses travaux : il prouve dans ce Mémoire digne d'attention, 1º, que la peste ne se manifeste jamais parmi les hommes, à moins que le germe ne leur ait été communiqué par une contagion prise dans un endroit qui en est infecté; 2º, qu'il seroit possible de faire disparoître de dessus la terre le germe de ce fléau, et il en indique les movens; 3°, que les contestations parmi les médecins sur l'origine et la nature de cette maladie, comme aussi les différentes méthodes curatives qu'on a adoptées, annoncent le peu de progrès que la médecine a faits dans la connoissance de ce mal; 4°, que ces imperfections de l'art de guérir viennent de ce qu'on n'a pas fait attention aux différentes espèces de peste. L'auteur fait ici une digression sur l'état de la médecine, dans l'empire Ottoman; 5º, qu'il faut traiter la peste de manières différentes, selon la diversité de sa nature : ici M. Von-IVansel donne les élémens d'une méthode curative sîre et solide; 6", cette dernière section contient des conjectures sur de nouvelles ressources de l'art de guérir, - des lavemens de fumée de souffre . - de quelle manière on pourroit rendre utile l'inoculation de la peste, &c. Cette courte notice, du contenu de ce Mémoire, est suffisante pour exciter l'attention des médecins, et des lecteurs qui s'intéressent à la méducine.

"Le mêine auteur a encore donné au public.

15. Un Mémoire sur le local de Sewastople, relativement à la salibrié de pays, de Part et des enux; 2° sur quelques moyens de conserve i a santé des équiques; 35. «ur la conservation de la santé des recrues; 4° sur les fèrese d'accès dans la Taurité; manière simple, sirre, et peu dispendieuse de les guéri; 5° sur un moyen nouveau de refrachir (probablement tenouveler) l'air dans les enterponts, et dans tons les compartimens des vuisseaux; par M. FORde S. M. sur la mer noire. A Saint-Pétersbourg de l'Imprimerie de l'Académie impériale des sciences, 1780.»

Grundriss der Wunde arzneytunst inden alternzeitender Roëmer, &c.
Recherches sur l'état de la chirurgie du temps des Romains; avec
les deux lières d'AURELIUSCONNELIUS CELSE; sur la chirurgie; traduits du latin par J.
C. JAEGER, enrichi d'une préface
de M. le professeur GRUNER.
A Francfort-sur-le-Mein, chez
Jaeger; 1780, petit in-8°. de 264 p.

4. M. Jean-Christophe Jaeger, chirurgien-

juré à Francfort, dija connu par différens ouvrages qu'il a publies en altemand sur la chirurgie, a metrepris la traduction des deux livres de Celse, sur cet art, et M. Gruner Pa non-seulement enrichie d'une préface, mais encore de recherches savantes, et de notes explicatives sur la chirurgie aucienne du temps des Romains

Ces deux livres de Celse, qui sont le septième et le huitième de son ouvrage, montrent à quel point de perfection la chirurgie étoit portée chez les auciens. Les modernes exécutent aujourd'hui peu d'opérations, qu'on ne trouve décrites dans Celse. Boerhaave dans sa méthode d'apprendre la médecine, observe que les opérations de chirurgie se faisoient du temps des Romains. avec autant d'habileté, d'adresse et de dextérité qu'aujourd'hui; et qu'on donne pour nouvelles quantité de choses qui sont dans les ouvrages de cet illustre romain. Il l'appelle le premier de tous les anciens et même des modernes, en fait de chirurgie, M. Gruner pense de même, et prouve par des recherches l'assertion de Boerhague.

On trouve décrites dans le septième ive, la plupart des grandes opérations, telle que l'opération de la fistule à l'anus; de la fistule lacrymale, de la cataracte, du staphylome, de la taille, du bubonoccle, et d'iverses esprées de hernies. On y voit aussi une methode de retirer les différentes sortes de traits et de fléches.

Le huitieme livre concerne les os, dont on donne d'abord la description; viennent ensuite celle de leurs maladies, la carie, les fissures, les fractures et les luxations : on v trouve la description du trépan; il est tout-

à-fait semblable au trépan actuel. Il paroît même que les anciens en faisoient plus d'usage que nous ; ils appliquoient souvent sur un même os, quatre ou cinq couronnes. Les fractures et les luxations ne sont pas traitées avec moins de soin. Il existe une traduction allemande des huit livres sur la médecine de Celse; par. J. Kuffner, publiée en 1531, à Mayence,

in-folio. M. Jæger ne s'en est pas servi. A dissertation on the process of nature in filling up of cavities, &c. Disser-

tation sur le procédé que suit la nature en remplissant les cavités, en cicatrisant les plaies, et en rétablissant les parties détruites du corps humain, qui a obtenu le prix distribué en 1780 par le Ly-

cée de medecine de Londres, et a été imprimée par son ordre pour l'utilité de la Société; par JACO. MOORE, membre du corps des chirurgiens de Londres; in-8°. A Londres : chez Johnson , 1780.

5. Nous avons fait connoître dans ce

Journal les principaux ouvrages qui ont été publiés depuis quelque temps, pour et contre la doctrine de la régénération des parties du corps humain. M. Louis, et divers autres chirurgiens françois, ont je crois, les premiers avancé que les cavités formées par les abcès, les ulcères ou une soustraction quelconque, ne se remplissent point par une substance organisée, et telle qu'elle étoit avant sa destruction ou enlevement. M. Michaëlis, et quelques autres auteurs allemands, ont an contraire soutenu que les nerfs même se régénèrent véritablement. Les recherches de MM. Arneman, Murray, &c. ont été plus ou moins défavorables aux assertions de M. Michaëlis. Il n'y avoit donc guère de matière plus intéressante que ce point de physiologie, pour sujet d'un prix proposé par un lycée de médecine; et on ne peut qu'applaudir à celui de Londres , d'avoir demandé "de quelle manière les cavités formées , soit par la suppuration , soit par des blessures ou autrement , sont-elles remplies? "

« Quelles apparences indiquent qu'elles sont convenablement remplies?

"De quelle manière la nouvelle peau estelle formée?"

" Quels symptômes font juger que la nouvelle peau est formée convenablement?"

"Dans quels eas et de quelle manière les parties détraites sont-elles rétablies?"

L'auteur distingue deux espèces de cavités contré-naturelles; les unes sont formées par une simple division des parties, les autres par une perte de substance. Il observe ensuite qu'il y a également deux espèces d'inflammation, qui contribuent à les faire remplir; savoir, l'inflammation adhésive, et l'inflammation suppurative.

Dans l'inflammation adhésive, il se fait une exsudation de mauére tenace, qui n'est pas trés-fluide. Elle (cette matière) ressemble quant à la couleir, et, à bien d'autres égards, à la lymphe coagulable du sang debarrassée des globules ronges, dit M. Moore, et on no peut pas douter que ce ne soit cette lymphe qui la consitue, sinon en tout, du moins en trés-grande partie-

« Cette matière adhésive est d'abord inorganisée, et forme une union très-lévère. mais elle ne reste pas long-temps dans cet état; bientôt les vaisseaux sanguins s'allongent de tous les points des surfaces enflammées, pénètrent cette substance et s'y ramifient. " Il s'en faut cependant beaucoup que ce soit la la seule substance qui, dans cette espèce d'inflammation, serve de matière à remplir les cavités. Quelquefois c'est le sang qui la remplace, et sert à effacer le vide: "Ce liquide, après s'être coagulé, est entouré de tous côtés d'une exsudation inflammatoire ; très-peu de temps aprés , les vaisseaux sanguins commencent à s'allonger dans cette exsudation, se prolongent dans le coagulum, et v forment des ramifications en tous sens». Ce phénomène très singulier a été complètement démontré , il y a quelques années, parles injections du D. Jean Hunter, et prouve clairement que la prétendue réunion des plaies par une simple inosculation, est un être de raison. Notre auteur deçrit ensuite les progres, les apparences, et les symptômes qui ont lieu dans la marche de cette inflammation adhesive, ou comme on l'appelle, sans savoir pourquoi, de première intention; ily expose en même temps diverses circonstances qui la contrarient, ou sy opposent absolument.

L'inflammation suppurative, qui occupe après cela M Moore, diffère de l'autre, en ce que le pus qu'elle sert à préparer, est d'une autre nature que le fluide qui s'épanche lors de l'inflammation adhésive. Des deux espèces de cavités qui sont remplies à l'aide de la suppuration, les unes sont l'effet des blessures externes, dans lesquelles les parois sont considérablement retirées . ou dans lesquelles il y a perte de substance ; les autres sont formées par des amas de matière, et celle-ci n'ont aucune communication à l'extérieur. L'auteur a eu grand soin de donner une description exacte des circonstances qui précèdent et accompagnent la formation du pas, ainsi que la végétation des bourgeons, qui remplissent peu-à-peu les cavités des blessures : mais comme dans les détails où il entre à cet égard, nous n'avons rien trouvé de nouveau concernant la partie physiologique de la cicatrisation des plaies, nous ne nous y arrêterons pas,

Passant ensuite aux considérations sur la formation de la nouvelle peau, M. Moore décrit le procédé que la nature y suit, et les apparences qui se présentent dans cette opération. On ignore encore ce que c'est véritablement que la nouvelle peau; quelques

auteurs prétendent « que c'est une membrane distincte; d'antres que ce n'est qu'un tissu cellulaire condensé, ou bien, comme l'ont dit un on deux auteurs françois un desséchement de la surface de la plaie : mais, continue M. Moore; il est certain que toutes les cicatrices sont recouvertes non-seulement par l'épiderme, mais encore par le réseau de Mulpighi, qu'on peut dans le corps vivant enlever, au moyen des vésicatoires, ou que dans le corps mort on peut séparer par la macération. Ces membranes detachées, on voit en dessous une surface douce et polie, qui, à proprement parler, est celle de la nouvelle peau : si on yeut séparer cette nouvelle peau des parties situées profondément, on ne trouve point de ligne de démarcation, point de parties distinctes, tout est uniforme ; par conséquent l'opérateur, s'il persiste dans sa tentative , ne sait pas s'il doit porter le scalpel à la profondeur d'un quart, d'un huitième ou d'un dixième de pouce, toute la substance, excepté la surface douce externe, étant similaire. Il faut d'ailleurs distinguer entre une cicatrice formée à une plaie qui a pénétré à travers la peau, et une cicatrice qui recouvre une simple égratignure : la première laisse une marque permanente; l'autre s'efface aussi-tôt que la croûte est tombée.

La régénération des parties n'a rien, de de la formation d'une nouvelle peau, aussi ne suivrons nous pas M. Moore dans les détails où il entre à cet égard, quelque satisfaisans qu'ils soient. Pour faire connoître la manière de l'auteur, nous présenterons à nos lecteurs la traduction d'une partie des résultats généraux de ses recherches.

« Dans les cas de destruction de quelque partie du corps humain, observe-t-il, les effers different, selon les diverses situations: quelquefois le corps est incapable de produire une nouvelle substance pour remplacer celle qui est perdue, et tous ses efforts se bornent à convrir la plaie d'une cicatrice : d'autres fois il se forme une nouvelle substance qui remplit le vide, mais cette nouvelle production est inapte à faire les fonctions de la première : enfin . il v a des cas où la nouvelle substance formée est semblable à l'ancienne, et propre à toutes ses fonctions. Lorsqu'on enleve ou qu'on detruit une partie, de manière qu'il en résulte une cavité, il s'élève constamment quelque nouvelle portion oui remplit le vide : mais si l'on emporte, de quelque manière que ce soit, une partie extrême, en sorte qu'il ne résulte de cette soustraction aucune cavité à l'endroit où se trouvoit la partie retranchée. la nature ne fait aucune tentative quelconque pour reproduire la partie perdue.»

" " Si l'on emporte un doigt ou une main, comme après ce retranchement il ne reste pas de cavité à l'endroit occupé auparavant par cette partie, elle ne sera jamais regénérée: mais si l'on scie un morceau d'os. ou qu'on fasse l'excision d'une portion de muscle, la cavité qui en résulte nécessairement, sera remplie par la végétation d'une nouvelle substance, »

« Si un abcès ou un ulcère est placé à la

454 CHIRURGIE.

surface plane de la langue, qu'il y creus une cavité profunde dans la substance, que la plaie prenne ensuite une fouraure lavorable et se remplisse de hourgeons, la cavité sera effacée entièrement, et la langue peu à peu remise dans son premier était; mais si un ulcére rongeoit une partie du bout de la langue, ou que ce bout l'ît coupé de manière que la peau des surfaces tant supérieure qu'inférieure, fût emportée ou détruite, la partie perdue ne se régénérera point; car il n'y reste pas de cavité à l'endorit où la partie avoit été, et la granulation ne s'élevera nas au dessess de la surface de la neau; il

se formera seulement une cicatrice des bords de dessus et de dessous, avec une entielle à la place de la partie perdue. »
Les autres considerations de l'auteur roulent sur la difference des substances repoduites; telles que la peau, les tendons, les ligamens, les nerfs, la membrane muqueuse, les os, les muscles, los glandes, &c.

igamens, ies nerts, ia membrane muqueuse, les os, les muscles, les glandes, &c. On voit, par l'exprosé que nous venons de Comparties de la compartie de la compartie de cette disservation de la compartie de la compartie de à figer l'opinion des chirurgiens, et à éclairer sur la marche que la nature suit dans la cicatrisation des plaies.

JOHAN AITKENS, &c. Grundsaerze derentbindungskunst, &c. Principes de Part des accouchemens, traduits

de l'anglois, par CHARL. HENRI SPOHR, docteur en médecine, &c. A Nuremberg, chez Raspe; et se trouve à Strasbourg, chez Kænig, 1789; in-8°. de 240 pages, avec 31 planches.

 On a fait connoître dans le Journal de médecine, les trois diverses éditions angloises de ces principes de l'art des áccouchemens (a).

La traduction allemande, qui vient de paroitre, est faite d'après la troisieme, qui a été corrigée et augmentée par l'auteur, M. Aitkin, professeur d'anatomie et de chirurgie, niembre du collège royal de chirurgie d'Edimbourg.

Comme cet ouvrage est écrit d'un style aphoristique, infiniment propre pour l'usage des cours sur l'art des accouchemens, nous invitons les gens de l'art d'en procurer une traduction françoise.

STARKES, &c. Archiv für die geburetshulfe, &c. Archives pour l'art des accouchemens, les maladies des femmes et des enfans nouveaunés; par le doct. JEAN-CHRET. STARKE, conseiller de la cour de Saxe-Weimar, et professeur &

⁽a) Journal de médecine, tom. lxix, pag. 322, et tom. lxxiv, pag. 350.

Iéna, troisième vol. de neuf feuilles, avec cinq planches gravées: quatrième volume de treize feuilles. in-8º A Iena, dans la librairie de l'Académie, 1788.

 Nous avons fait connoître successivement les deux premiers volumes de ces archives (a).

Les articles du TROISIÈME sont :

O. Un mémoire sur les polypes de l'utérus, sur leurs signes, leurs causes et sur une méthode simple et aisée de les guérir, constatée par trois observations; avec des gravures représentant divers polypes de la matrice.

L'anteur de ce Mémoire est M. Starke lui-même. Il r'admet que deux espéces de polypes utérirs, ceux de la matrice, et ceux du vagin. La causse l'ondamentale de leur tursaturs ou lis s'engendre annu les par citaturs de la leur tursaturs ou lis s'engendre annu les par ait un grand nombre de causes accidentelles, (que l'auteur expose en dérait) qui contribpeent à leur existence, il donne la préférence, sur tous les autres moyens enratis, à l'à l'àgature, pourvu toutefois qu'elle soit faite à l'aide d'instrumens bien adaptés à cette fin. Illa regarde non-seulement comme la méthode la plus efficace, mis encore

comine

⁽a) Journal de médec. tom. lxxiv, page 355; et tom. lxxiv, page 355; et

comme la plus convenable. Il faut lire, dans l'ouvrage même, l'exposé de son procédé, ainsi que les trois observations qui viennent à l'appui de su doctrine.

2°. Une dissertation sur les métastases de lait, et sur la fièvre puerpérale; par le docteur HUFELAND.

L'auteur adopte, en entier, le sentiment de M. Selle sur la nature de ciette fièvre. Cependant, comme le caractère essentiel que M. Selle hil donne, manqué quelquefois, M. Starke a établi, dans une remarque jointe à cet article, que les épanchemens dans la cavité de l'abdomen ne se rencoîntent pas toujours, et que la fièvre perpértale n'est autre chose qu'une fièvre témiteute ordinaire, qui est modifiée par les principales causes occasionelles en activité, et qui par conséquent; tire sa principale modification de l'état dans lequel se trouvent les parties de la génération.

3. Un Mémoire sur quelques erreurs de l'ancien art des accouchemens qui se sont censervées et existent encore de nos jours; par le docteur JAHN.

Viennent des notices de livres et des extraits de lettres. Dans une lettre de M. Justi, on lit qu'il a vu réussir, a-u-delà de toute espérance, l'opiour et le muse domés à doses un peu lortes dans la flèvre secondaire de la variole, lorsque, le limitéme ou le neuvième jour, les boutons s'allaissent tout-à-coup, qu'il survient une diarrhée avec épuilement des maldats, et que la serve avec épuilement des maldats, et que la serve

Tome LXXXIII.

pentaire de Virginie, le quinquina et le camphre ne relevent pas le pouls.

Les articles contenus dans le QUATRIÈME, volume sont intitulés :

t°. Danger du principe indéterminé d'ahandonner à la nature l'expulsion de l'arrière faix, éclairei par quelques considérations, et prouvé par des exemples; par l'éditeur.

M. Stathe détermine, dans ce Mémoire, tous les cas dans lesquels il ne faut point abandonner à la nature le soin d'achever la delivrance, et dans lesquels àu contraire il est nécessaire de faire l'extraction. Il appuie ses préceptes par des faits qui confirment ess doctrines.

2º. Acconchement terminé à l'uide du freceps; cet acconchement a été précédé d'hémorrhagies violentes, sans qu'on ait pu abcolument déconvir l'orifée de le matrice, lequel s'est trousé tout d'un coup sons la main et d'ilaté; avec quelques remarques, et des expériences sur le placenta; par M, le prof. HAEN.

Cet accouchement s'est terminé par la mort. Les expériences sur le placenta sont curieuses. Plongé dans l'eau-de-vie, ce corps spongieux avoit aborbé beaucoup de cette liqueur, et acquis une augmentation de volume dans toutes ses dimensions. L'auteur conclut de-là que la structue du placenta le rapproche des éponges, et que cet argane est l'ormé par une espèce de lissu

composé de vaisseaux capillaires. Il remarque encore que cette propriété de se gonfler dans les liquides, se conserve plusieurs années.

3º. Histoire d'une femme qui s'est tirée par le fondement presque tous les intestins, et qui à vécu encore quelques heures.

4°. Plun tendant à perfectionner l'art des accouchemens dans un état politique; par le docteur LANGGUTH.

5°. Quelques remarques sur les vices dans la manière de conduire les enfans nouveaunés; par M. FIELIN.

L'auteur a vu des enfans tomber en convulsions, parce que le cordon ombilical étoit trep tendu: l'assoupissement survenir, parce que le maillot étoit trop serré; et des accidens plus ou moins graves, parce qu'on avoit répercuté les croûtes de lait.

6°. Observations sur quelques cas intéressans d'accouchemens; par le docteur WIGELIN.

7°. Remarques sur les avortemens, fuussescouches, et naissances prématurées, si fréquens de nos jours; par le doct. FAHNER.

8º. Quelque chose d'intéressant pour ceux qui me ressemblent.

L'anonyme expose d'abord ses regrets de ce qu'il s'est laissé persuader un jour, par l'autorité d'un ancien médecin, de ne pas recourir à l'accouchement forcé pour une femme attaquée, d'une violente hemorthage; respect qui a coûté la vie à l'enfant: il rend ensuite compte d'un autre cas analogue, où, en tournant promptement l'enfant, il a sauvé la mère et le fruit. Il tire enfin de ces observations la régle que, toutes les fois que le placenta se présente à l'entrée de l'orifice de l'utérus, il faut promptement accoucher la-femmé.

Ce volume présente, ainsi que les autres, des notices et des extraits, soit de livres, soit de lettres, et une table des matières.

A treatise of the prevention of diseases incidental to horses, &c. Traité sur les moyens de prévenir les maladies qui arrivent aux chevaux par les mauwais soins en ce qui concerne les écuries, les alimens, les eaux, Pair et l'exercice, auquel sont ajoutées des observations sur quelques branches de chirurgie et de médecine les plus nécessaires au maréchal ; par J. C.LARK, maréchal de S. M. pour l'Ecosse, (avec cette épigraphe:)

Servare modum, finemque tenere, naturamque sequi.

LUCAN.

A Edimbourg, imprime par W. Smellie, pour l'auteur; et se vend

VETERINAIRE. 46T ches les libraires, 1788; in-8°. Prix 7 sch. 6 pen. On-en trouvera des exemplaires à Paris, ches Théophile Barrois le jeune, libraire, quai des Augustins nº. 18.

8. Cet ouvrage de six feuillets non chiffrés pour le titre . l'épitre dédicatoire et la table des chapitres, ensuite 425 pag., et une non chiffrée pour l'errata, est divisé en vingt chapitres, et forme un traité ex professo sur l'hygiene vétérinaire, que l'auteur paroît avoir considérée dans toutes ses parties avec beaucoup de détails, et sans avoir eu recours à ceux qui l'ont précèdé. Il s'est occupé noneulement des écuries, des alimens, des eaux, de l'air et de l'exercice, mais encore d'une foule d'autres objets également intéressans, et peu ou mal connus parmi nous; tels que les soins diététiques, ceux qu'exigent la saignée, les sétons, les cautères ou orties, les purgations, les lavemens, les breuvages, les bols ou pilules; l'usage des remèdes diutétiques, souvent préférables aux purgatifs, les remedes préservatifs, la mue ou la chûte des poils ; objet dont on ne s'est point encore occupé, et qui est néanmoins trèsimportant : la boiterie ou claudication dont les causes sont si souvent cachées ou méconnues, et si peu recherchées; les mauvais traitemens qu'on fait éprouver aux chevaux; les habillemens qui leur sont nécessaires pour les conserver en santé, les frictions, &c.

Un pareil ouvrage nous manque, et nous

est absolument nécessaire : il est bien à désirer qu'on en fasse la traduction. C'est dans ce que les anglois ont de hon et d'utile.

que nous devons nous faire gloire de les imiter, de suivre leurs traces et de les surpasser. On sait combien ils nous sont supérieurs dans cette partie de l'art vétérinaire (a).

Opuscula anatomica selectiora, iterum edita . curavit EDUARDUS SANDIFORT, med. anat. et chir. in Acad. Batav. quæ Leidæ est, prof.

grand in-8°. de 258 pag. A Leide, chez S. et J. Luchtmans, 1788. o. L'éditeur a réuni dans ce volume les

trois opuscules suivans : 16. Germani Azzoguidi, medicinæ in acad. Bonon, prof. Observationes ad uteri constructionem pertinentes. Bononiæ ; 1773.

20. Joannis-Baptista Palletta, phil. et med, doct. Nova subernaculi testis hunte-

⁽a) Ce que nous avons de meilleur sur cer objet, forme la seconde partie d'un ouvrage de feu M. BOURGELAT, intitule : Élemens de l'art vétérinaire, de la conformation extérieure du cheval, des soins qu'il exige, &c. Pgris , veuve Vallat la Chapelle, libraire au palais, seconde édition, 1775, in 8°. On peut consulter aussi le Guide du cavolier ; par M. DE GARSAULT, auteur du nouveau parfait marechal, Paris, les libraires associés, 1770, in-12; figures,

PHYSIOLOGIE. 463 riani, et tunicæ vaginalis anatomica descriptio, ubi etiam harum partiam vitia recensentur, Mediolani, 1777.

3°. Ejusdem, Exercitatio de claudicatione congenita.

4°. Joannis Brugnoni, prof. extraord. &c. Dissertatio de testium in fætu positu; de eoram in scrotum descensu, de tunicarum quibus, hi continentur numero et origine. Augustæ Taurinorum, 1783.

J. F. AKERMANN, docteur en médecine, sur la disparité corporelle qui se trouve entre les deux scress, outre celle des parties de la génération: ouvrage traduit du latin par JOSEPH WENZEL. A. Coblence, chez Huber; et se trouve à Strasbourg, chez Konig, 1788; in-8°, de 166 pag.

10. C'est la traduction d'une dissertation insugurale, que M. Ahermann a soutenue à Mayence, nour son doctorat en médeine. Elle renferme des observations intéressantes que M. Soemmering, celèbre ana-tomiste et professeur en l'Université de Mayence, a fait en disséquant un grand nombre de cadaves de femmes, comparés avec ceux des hommes.

The economy of health, &c. Economie de la santé, ou Essat de médecine, contenant des instructions nouvelles et familières pour acquérir la santé, le bonheur et la longévité; dans lequel on trouve des recherches exactes sur la nature de l'ame humaine, et où l'on explique systématiquement l'union et la connexion de l'ame avec le corps; par André Harper; in-8º. de 75 pages. A Londres, ches Stalker, 1780.

11. Dans la préface, M. Harper avertit qu'il entreprend, dans ce peit traité, « d'exposer les causes principales qui affectent la santé et amènent let maldies, de donner, sur l'économie animale, les éclair-cissemens nécessaires pour rempir ce but, et de rendre, par ces moyens, les hommes moins étrangers à eux mêmes, et plus capables de conserver leur santé et leur view.

Nous aurions souhaité plus d'ordre et plus de liaison dans cet exposé, au resté, trésinstruciff, quoiqu'il ne contienne rien de neuf, ou qui mérite une attention parti-

culière.

Wie keennen frauenzimmer stohe mutter gesunder kinder werden, &c.
Comment les femmes peuvent-elles devenir mères d'enstans bien portans, et en même temps conserver leur santé; aussi-bien que seur beauté; par le docteur GEORGEFRIEDRICH HOFFMANN, médecin à Francfort-sur-le-Mein, avec cette épigraphe: La santé est la basé de la beauté, In-89. de 195 pagnon, compris l'Introduction. A
Framisort et Leipsick, chez Jæger, 1789.

12. Il est sans doute utile de réplandre parmi tous les citoiyens les préceptes de l'hygiène, et quelques-uns de la diéctique dans les maladies; et certainement s'il n'y avoit entre les maiss du public non-medictin que ces sortes d'ouvrages, les gens de l'art éprouveroinet peut-citre que dinimitation dans leur pratique, mais ils ne seroient pas exposés à des contraticitons désagréables pour eux, et souvent flinestes aux malades; ces sont les fruits amers de ces livres qui se sont si fort multipliés depuis trente ans. L'ouvragé de M. Hoffmann peut contribuer à fortifier le crédit de la médecine; il enseigne aux femmes, sur-crout à celles du grand monde.

466 HYGIENE

à se conduire avec sagesse pendant leurs grossesses, afin de ne pas exciter ni aggraver les incommodités de la gestation, et d'arriver heureusement au terme de leur délivrance. Les garans de ces préceptes sont: MM. Tissot, Zimmermann, Zuckert, Unzer, Franck , Weickard , Friedrich Hoffmann , Levret . Raderer . Le Roux . Rahn . &c. La diction de l'auteur est facile, et sa manière très-attravante. Il a divisé son opuscule en treize sections, dans lesquelles il traite, 1° de la grossesse et de ses signes : 2°, des alimens solides et liquides, relativement aux femmes enceintes: 3º, de l'exercice et du repos; 4°. du sommeil et de la veille; 5°. de l'air; 6°, des vétemens : 7°, de la saignée, des évacuans et autres remedes qu'on administre anx femmes grosses; 8°. des évacuations naturelles; o°, des passions, de l'imagination, des dangers de s'y livrer, et des moyens d'en modérer les impulsions, ou de prévenir leurs effets; 10°. de la propreté; 11°, des visites. des endroits fort fréquentés, et des tectures : 120, des fausses-conches et avortemens, de leurs causes, et de la conduite ou'il convient de tenir à leur égard : 13º, des signes avant coureurs de l'accouchement. M. Hoffmann promet une suite à ce vo-

lume, dans laquelle il tracera la manière dont les femmes doivent se conduire, elles et leurs enfans, depuis le moment de l'aoconchement, jusqu'à ce qu'elles soient hors d.s dangers qu'elles courent pendant les

couches.

MUNCHS, &c. Beobachtungen bev angewendeter belladonna, &c. Observations sur l'usage de la belladonna chez l'homme ; par HENRI MUNCH; in-8°. de 195 pag. A Stendal, che Franzen et Giosse, 1780.

13. Il y a déja plusieurs années que M. Munch fait usage de la belladonne, et qu'il a annoncé son utilité contre les suites de la morsure du chien enragé et dans différentes autres affections. Le nombre des malades, auxquels il a administré la racine de cette plante, monte à 6156, parmi lesquels il y a 176 personnes auxquelles ont l'a fait prendre, soit pour prévenir, soit pour gnéric la rage et l'hydrophobie. L'objet de l'opuscule, que nous allons parcourir , est de présenter le résumé de tout ce qui a été dit sur ce sujet par l'auteur lui-même , ou par ses fils , dans divers écrits qu'ils ont publiés et dont nous avons fait connoître la plus grande partie dans ce Journal.

Dans le premier chapitre, il rapporte les observations qu'il a faites sur lui-même relativement à l'usage de la belladonne. M. MUNCH en a pris souvent contre les affections rhumatismales et catarrhales, &c. A la dose de trois jusqu'à six grains, il a eu constamment des sucurs ; une fois elle a

468 MATIÈRE MÉDICALE.

dissipé une raucidité catarrale, opiniatre à tous les remèdes. Son usage a été pres-

que toujours suivi chez lui d'une strangurie très-pénible, et dans le commencement, d'insomnie, au contraire des autres maun sommeil prompt et paisible.

lades, auxquels elle procure régulièrement Le deuxième chap, contient des observations sur l'usage de la belladonne, contre la morsure du chien enragé, chez l'homme. M. MUNCH y déclare que cette racine est résolutive, sudorifique, diurétique, anti-

spasmodique, apéritive, suppurative et cicatrisante. Il est très-convaincu qu'elle est un moyen sûr , non-seulement de prévenir l'hydrophobie, mais encore de la gué-

rir dans ses premiers temps. Il décrit ensuite, très-en détail, la manière de l'employer, et rapporte quinze observations choisies parmi cent soixante-seize malades qu'il a traités à la suite de la morsure de chiens enrages. La confiance, qu'inspirent ces observations qui lui sont propres, est encore fortifiée par l'exposé des succès que Le troisième chapitre présente des ob-

quelques autres personnes ont obtenus. servations sur les effets de la belladonne conire la morsure du serpent appelé NAT-TER en allemand. On v lit quatre cas qui ne laissent aucun doute sur son efficacité. Le quatrième chapitre est consacré aux observations sur l'usage de la belladonne dans les maladies venériennes. Il paroît que M. Munch n'a combattu avec ce vérútal que des ulceres, à la vérité vénériens d'origine, mais tellement changes de na-

MATIÈRE MÉDICALE. 460

ture, qu'ils empiroient par l'usage des mercuriaux loin d'en être guéris. Il rapporte neuf cas dans lesquels ce simple a réussi au-delà de toure espérance.

La maière du cinquième chapitre sont les observations sur l'usagé de la belladoinne dans l'arthritis et les fluxions rhumatiques. C'est des propriétés atténuantes, diaphorétiques et stupfélantes de ce végétal que dérivent ess bons effets dans les affections catarriales et rhumatismales, et que l'auteur constate ici par l'exposé de vingt-deux cas trés-favorables à son usage.

On lit dans l'Appendice des détails relatifs à l'utilité de cette plante dans la peste, par M. Lange, docteur en médecine, à Cronstedt, en Transylvanie. Cinq pesticrés, qui ont pris deux fois par jour, deux grains de cette racine en poudre, melée

grains de cette racine en pouidre; melée avec du surce, ont été parlaitement gueis. Nous de doutons pas que l'accueil qu'obtiendra cet opuscule, n'engage M. Munch à remplir la promesse qu'il a faite de publier le récit des effets de cette plante dans quelques autres maladies. Nous ne prétendons pas insimer, par ce prétige l'avorable, que l'exposé des effets de la belladonne dans plunieure maladies différentes est nécessaire, parce que la matiére médicale n'offre pas de secours contre toutes ces maladies; nous penchons seulement à croitre que cette militude d'observations variées sur l'emploi d'un même simplé; dans différentes maladies, pent servir à mieux dé-

terminer son usage, à rassurer sur les craintes concernant ses qualités vénérieuses, et

470 MATIÈRE MÉDICALE.

à exciter les médecins à le prescrire contre la morsure des bêtes enagées et venimeuses, afin d'enrichir, si ses succès répondent aux espérances, la médecine d'un spécifique aussi sûr dans ces cas, que le guinquina et le mercure contre la fièvre internittente et la maladie vénérienne.

Dissertatio medica de mercurio tartarisato liquido; par M. JEAN CON-RARD THÉOPHILE BOELKE, docteur en médecine et chirurgie. A Gottingue, chez Grape, 1787; in-8°. de 60 pages.

14. Après avoir parlé de l'origine de l'emploi du mercure contre les maux vénériens; M. Boelke passe à plusieurs méthodes nouvelles de l'administrer, mais c'est sur-tout au mercure tartarisé liquide, ou à l'eau végétale mercurielle de M. Pressavin qu'il s'arrête; il en décrit la formule, la manière de la préparer, son usage, ses diverses propriétés, d'après le traité des maladies vénériennes de cet habile chirurgien de Lyon. Comme cet ouvrage est entre les mains de tout le monde, nous y renvoyons nos lecteurs, qui desireroient connoître plus particulièrement l'eau végétale mercurielle, de M. Pressavin, ainsi que ses vertus. Ces objets remplissent quarante-six paragraphes, qui sont terminés par quatre histoires des merveilleuses qualités de l'enu végétale mercurielle, contre des maladies opiniatres et invétérées.

MARTINI LANGE, med. D. comitatus Haromoszekiensis in Transylvania

Haromoszekiensis in Transylvania, physici, recensio remediorum pracipuorum Transylvanicis domesticorum; in-8º. de 54 pag. A Ossenbach, chez Weis et Brede, 1788.

15. La prélace présente un tableau de la situation , du climat et des maladies de Cronstech Lans Pouvrage meme, on lit la manière dont les habitans de cette ville et des environs se traitent eur .mêmes dans les dérangemens de santé qui leur surviennent.

"M. Lange a classé ces maladies sous trois titres; savoir les maladies aiguës, les chroniques et les externes.

Sans nous arrêter à ce que les habitans de ces contrées ont à cet égard de commun avec plusieurs autres peuples, et sans nous permettre d'entrer dans de longs détails, nous ne ferons mention que de quelques-uns des principaux de leurs remèdes particuliers. Ils emploient, à l'extérieur, le vinaigre et l'ail contre ces nodosités en forme de pois et de la même grosseur, qui attaquent les articulations dans la fièvre bilieuse appelée csoemoer : ils dissipent les aphthes les plus opiniatres avec de l'album gracum et du sucre. Une infusion vineuse, des feuilles de lyconode, on une décoction de la racine de mandragore, sont leurs remedes contre les rhumatismes. Ils ont recours à des bains préparés avec le couvain d'abeilles, pour ré-

472 MATIÈRE MÉDICALE.

tablir les membres paralysés. Le lait de jument, bu toùi les jours le manin à la dose de six ou douze onces, est leur spécifique contre les vers strongles. Le savon, pris avec le jus du Sainerhanat, guérit la colique pituiteuse. Contre Phydropisie, sis fortu usage du fiel d'ours dans l'eau-de-vie, ou bien du café de lentilles, qui est un poissant diurétique. Parmi les remédes externes, nous dis-

bien du café de lentilles, qui est un puissant diurétique.

Parmi les remédes externes, nous distinguons l'onguent contre-la brûture, qui est composé d'huile de lin et de cire jaune. L'luille d'hanneton est célébrée contre les éruptions psoriques.

Amphibiorum virtutis medicatæ defensio, &c. Défense de la vertu médicinale des amphibies; continua-

dicinale des amphibies; continuation contenant l'histoire du scinc. Par M. JEAN HERMANN, pro-

fesseur public ordinaire de médecine, chanqine de S. Thomas, &c. A Strasbourg; chez Heitz, 1789; in 4°. de 33 pages.

16. C'est la suite d'un écrit, sous le même titre, qui parut en 1787, et qu'on trouve annonce dans ce Journal, tom. Ixxii, p. 478. Cette nouvelle production est divisée en

deux sections.

Dans la première, on rappelle succinctement l'influence des alimens sur les animaux.

Puisqu'il y a tant de végétaux doués de

propriétés, pourquoi ces propriétés ne se comminiqueroient-elles pas plus ou moins aux animaux qui font usage de ces végétaux? Indépendamment des plantes qui serventde nouriture aux amphibies, cette classe vit encore de vers, d'insectes, et même d'autres amphibies.

Nous allons citer plusieurs exemples, qui prouvent l'influence des alimens sur les animaux.

Les tinamous, oiseaux des climats chauds de l'Amérique, se nourrissent souvent des fruits de balisier; alors la chair des cuisses et du croupion contracte une amertume très-désagréable; il en est de même des pigeons ramiers qui mangent de ces fruits; mais lorsque ces oiseaux se nourrissent d'autres fruits, comme de cerises sauvages, &c. alors toute leur chair est bonne. Si l'on nourrit les porcs avec la réglisse, leur chair devient si douceaire, qu'elle répugne à manger. Plusieurs plantes d'Arabie communiquent aux animaux qui en mangent, une belle couleur jaune à leur chair ; la racine de garance ne rougit-elle pas les os des brutes qui s'en alimentent pendant quelque temps? pourquoi donc les animaux, considérés médicinalement et administrés contre les maladies. n'apporteroient-ils pas des changemens sur l'économie animale.

La seconde section traite des aphrodisiaques. M. Hermann présume que leur manière d'agir, réside dans une certaine partie stimulante et acrimonieuse, qui excite les feux de la concupiscence; que cette propriété se rencontre dans plusieurs plantes

MATIÈRE MÉDICALE. crucifèrés. Les physiologistes la distinguem

dans les substances à odeur, hircine et musquée. Hasselquist rapporte que plusieurs parties du crocodile sont aphrodisiaques : mais c'est principalement le scinc qui est doué de cette propriété : aussi M. Hermann n'omet-il rien de relatif à cet objet; il a pour cela compulsé avec une exactitude rare, ce que les auteurs anciens et modernes en ont écrit-

Le scinc est une espèce de lézard d'Égypte et d'Arabie, long de neuf pouces ou environ: il se nourrit d'herbes aromatiques. Les Arabes se servent assez souvent du scinc pour s'exciter à l'amour; c'est un secret que les Egyptiens ne négligent pas, mais que les Européens méprisent. Lorsque le scinc est nouvellement tué, les arabes en tirent un jus ou du bouillon dont ils font usage. On prépare aussi un électuaire avec la poudre de cet animal desséché : tel est probablement l'aphrodisiaque par excellence, ou le secret dont se servent pour s'exciter à l'acte vénérien . les vieillards ou les gens froids. Les paysans d'Egypte, portent au Caire des scincs, d'où, par Alexandrie, on les transporte à Venise et à Marseille, pour l'usage des pharmacies de l'Europe; ils sont éventrés, salés, et enveloppés d'absinthe; en cet état ils ont une couleur jaune, argentée

The Edimburgh new dispensatory, &c. Le nouveau dispensaire d'Edimbourg, contenant 1º, les élémens de

et luisante.

la chimie pharmaceutique ; 2º. la

PHARMACIE. matière médicale, ou le rapport

de l'histoire naturelle, des qualités. opérations et usages des dif-

férentes substances employées en médecine; 3°. les préparations

pharmaceutiques, et les compositions médicinales des nouvelles

éditions des pharmacopées de Londres de 1788, et d'Edimbourg de 1783; avec des notes explicatives, critiques, et des observations pratiques sur chacun de ces ouvrages; comme aussi un choix de toutes les formules tirées des différentes pharmacopées étrangères qui jouissent de la plus grande réputation en Europe : le tout enrichi des dernières découvertes faites en histoire naturelle, en chimie et en médecine, accompagné de précautions pratiques et d'observations choisies ; avec de nouvelles tables d'attractions électives sur l'antimoine : le mercure, &c. et six planches en taille-

PHARMACIE.

douce, representant les fourneaux

les plus commodes, et les principaux instrumens pharmaceuti-

17. Les deux dernières éditions de cette pharmacopée, ont été annoncées dans le

ques, A Londres et à Edimbourg, chez Elliot, 1780; in-8°.

Journal de médecine, l'une tome lxij, page 100, et l'autre tome Ixviij, page 534. La nouvella édition contient toutes les

nouvelles découvertes, et de grandes additions relatives à la matière médicale. Les rédacteurs ont eu soin de faire disparoître les articles inutiles ou imparfaits, qui se

trouvoient dans les précédentes éditions.

Einleitung zur allgemeinen scheidekunst . &c. Introduction à la chi-

mie générale , par CHR. EHR. WEIGEL; première partie; in-8°.

de 55 p. A Leipsick, chez Crusius, 1788.

18. Il est rare de rencontrer un auteur qui, à un mérite éclatant, joigne une modestie qui semble supposer un besoin réel de

l'indulgence du lecteur, et indique la disposition où il est toniours de recevoir, et avec reconnoissance, les lumières qu'on voudra

bien lui communiquer. Tel est néanmoins

M. Weigel, un des plus célèbres chimites de l'Allemagne. Son ouvrage contiendra six volumes, dont les deux premiers seront consense à l'histoire literaire. L'auteur y présentera une notice des écrits qui ont para dans ce geure, les différentes éditions qui sont vennes à sa connoissance, et xil a pu s'en procurer la lecture, il en donnera une idée, accompagnée de son jugement.

A general system of chemistry, &c. Système général de chimie, théorique te pratique, digéré et arrangé dans des rues particulières de son application aux arts, tiré principalement de l'allemand de M. WISCLEB; par C.R. HOPSON, docteur en médecine; in-4°. de 724 pages, avec deux planches et plusieurs tables. A Londres, chez Robinson, 1789.

19. M. Hopson présente dans une préface qu'il a mise à la tête de cet ouvrage, l' l'idée générale que nous allons traduire. - Quoique depuis quelque temps on ait publié en Allemagne un grand nombre de systèmes de chimie, on n'en a pas moins eté obligé de donner de celui-ci deux éditions tres-considérables dans l'espace de peu d'années : ce qui n'étomera probablement pas si l'on considére, qu'outre son mérite intrinseque, il a celui d'être le seul traité élémentaire dans lequel les sujets sont présentés dans une méthode qui, non-seulement les rend clairs et intelligibles aux étudians en général, mais qui offre encore aux artistes de toute espèce , la facilité de saisir d'un coup-d'œil l'ensemble de l'objet de leurs recherches. Ca été particulièrement cette considération qui a engagé l'éditeur d'en donner une traduction, afin de répandre la connoissance de la chimie parmi les manufacturiers et les artistes de sa patrie. Il v a joint une introduction et des notes propres à éclaireir les principes et la théorie de l'art ».

Le système de M. Wingleb a cela de particulier, qu'il comprend une grande partie de la chimie, des arts et des manufactures. Les Allemands donnent, à cette partie de l'art spagirique, le nom de chimic appliquée, à l'histat d'une autre denomination, mathématiques appliquées. M. Hopson, au lieu de chimie appliquées. M. Hopson a luieu de chimie appliquées. M. Popson a luieu de chimie appliquée a mieux à simé chimie matet, mais bien que parmi les géomètres, il nons semble nésmmoins qu'il auro't mieux valu conserver celle de M. Westelb.

La chimie pure, contenant les doctrines générales, ou la partie élémentaire de cette science, ne forme qu'environ un cinquième de la totalité de l'ouvrage. On y trouve un tableau sommaire des sujets de la chimie et des propriétés distinctives de chacun d'uv. L'auteur divise ces sujets en simples d'uv. L'auteur divise ces sujets en simples

ou véritables élémens; et en élémens bátarda (sparious), c'est-a-dire en composès primitils. Les preniers sont l'eau, les terres, les sels atlaits, les acides, les combusibles, les gaz. Chaque classe d'élémens renferme un plus ou moins grand nombre d'espèces. C'est encore dans cette partie que M. D'iegleb traite des instrumens et des opérations de chimie. Ces derniers concernent l'union et la séparation chimiques, atins que les des des des des des des inns, abrêgée et suivie de quelques régles générales à observer dans les recherches chimiques.

La chimie mixte est divisée en technique, en économique et en philosophique. La contient sept chapitres intitulés.

1º. Halurgie ou les opérations chimiques relatives aux sels. Ce chapitre renferme l'exposé des differentes manières de préparer tous les acides et alkalis connus : de former des sels neutres ou composés au moven de l'union des acides avec les alkalis, les terres solubles, les métaux; de préparer des savons au moyen de l'union des alkalis à des substances grasses. L'auteur v rend compte des propriétés générales de ces nombreuses combinaisons, et décrit la manière de préparer en grand les sels en usage dans les arts, la médecine et la vie ordinaire ; tels que les alkalis minéral et végétal, le sel marin, le nitre, le borax, l'alun . &c.

- 2º. Littungie. Ce chapitre comprend les opérations relatives aux terres et aux pierres. Il y est question de la calcination de la pierre à chaux, de la préparation du mortier, du plâtre, &c.; de l'art de faire des vaisseaux de terre, de grés, de faience, de porcelaine; de l'art du briquetier; de la manière de connolire et d'anaiser les différentes espéces de terres, et pierres naturelles.
- 3°. Hyalurgie; c'est-à-dire, la partie de la chimie qui concerne les vitrifications, le verre, les enduits vitreux, les pierres artificielles, quelques verres colorans, tels que le smalt bleu et le jaune de Naples.
- "A". Métallurgie chimiquie. L'auteur y traite des minéraux de toute espèce, de l'art de Pessayeur ; de la fusion, du rafinage des métaux, &c. en grand; de leurs usages dans l'état métalleque, dans celui de chaux, et sous plusieurs autres formes.
 - 59. Zymotechnie. Cette doctrine roules ur les differents espèces de fermentations, et de corps susceptibles de subir ce changement. L'art de faire le vin, la bière, le vinaigre, la distillation des esprits ardens, l'empois, le pain, &c. &c. sont de ce tressort.
- 6°. Phlogurgie. Ce terme, un peu cacophone, désigne la chimie des corps inflammables, tels que l'alcohol, les acides dulcifiés; les huiles étherèes, grasses, empyreumatiques, les éthers, les baumes et résinez, les graisses, la circe, le goudron végétal et nuinéral, la pétrole, les charbons

de terre, les bitumes, le soufre, la poudre à tirer, les feux d'artifices, &c.

7º. Traitement chimique dans la vue d'aldére la surface des corps. L'auteut s'y occupe des moyens d'emporter les taches; de blanchir, de teindre les corps; des encres de sympathie; de l'impression; des couleurs usitées dans la peinture; des crayons, vernis, dorutes, soudures, colles, cimens.

La section consacree à la chimie économique, contient les principes genéraux de l'économie rurale, en tant qu'ils ont pour objet la culture des champs, celle des jardins, et l'éduçation des bestiaux.

On lit sous le titre Chimie philosophique, des recherches sur les differens phosphores; les pyrophores; l'inflammation des huiles, au moyen des acides concentrés; la poudre fulininante, et autres préparations qui répandent du jour sur la nature et les proprietés du feu, de la lumière, de l'explosion; enfin sur les différentes eaux naturelles composées, les différentes substances dont elles sont imprégnées, et la méthode de les analyser.

Ce tableau, des objets traités dans cet ouvragé, peut suffire pour en faire connoître la richesse et l'importance. Nous pouvons encore ajouter que les procédés qui y sont detaillés, sont clairs et concis. Les découvertes et perfectionnemens récens par M. Hopson qui paroît tré-au fait des progrés que la chimite a faits chez l'étranger. Quant aux principes théoriques, l'editeur Quant aux principes théoriques, l'editeur

Tome LXXXIII.

anglois a substitué les siens à ceux de M. Wiegleb. En 1781, M. Hopson publia un essai sur le feu dans lequel il a établi la doctrine qui actuellement semble assez généralement recue; c'est-à-dire que le feu est composé de deux principes différens, de la lumière et de la chaleur, et que le phlogistique est composé des mêmes principes ou élémens fixés dans les corps. Dans l'ouvrage que nous analysons; M. Hopson a présenté cette théorie sous une forme systématique. Il a inséré , dans le chapitre sur Is chaleur, une dissertation sur la chaleur spécifique, et l'a accompagnée d'une table très étendue sur les capacités des différens corps relatives à la chaleur spécifique.

Le docteur Hopson réclame, comme à lui , la doctrine de la génération des acides pur l'absorbtion de l'air. Il établit que les acides consistent dans de l'air uni à certains corps, et que ces bases, sans être inflammables, entrent aussi généralement dans la composition des corps combustibles. Ainsi la substance qui, unie au phlogistique, forme le soufre, étant combinée avec l'air , produit de l'acide vittiolique ; la substance qui unie au phlogistique , donne le phosphore, produit, par sa combinaison avec l'air, l'acide phlogistique; la mofette, qui unie au phlogistique, constitue le gaz nitreux , forme avec l'air l'acide nitreux ; la substance qui, combinée avec le phlogistique, devient régule d'arsenic, se change en acide arsenical, lorsqu'elle est unie à Pair.

L'auteur suppose ensulte que l'eau est

un composé d'air uni à la substance, non pas entière de gaz inflammable (car il est. selon lui, inconcevable que l'eau étant atsolument incombustible, poisse avoir pour principe constitutif intégrant, un corps aussi combustible que l'air inflammable;) mais à un de ses principes, lequel combiné avec le phlogistique, forme l'air inflammable; comme de son union avec l'air, il résulte. de l'ean. M. Hopson a appelé ce principe Hydrophlogium, afin d'exprimer par le mên e terme les deux substances qu'il produit par la diversité de ses combinaisons; et il rend un compte très-satisfaisant de la chaleur qui accompagne la formation de l'eau, au moment de l'union de ces deux fluides élastiques ; il l'attribue au dégagement du phlogistique renfermé dans l'air inflammable, et à sà décomposition dans ses princines consécutifs, la chaleur et la lumière.

Nous n'entreprendrons pas de juger le mérite de cette théorie qui toutefois nous paroît fort ingénieuse. Mais nous témoignerons nos regrets de ce que M. Honson s'est laissé gagner par le vertige des innovations, en voulant aussi introduire en chimie une nouvelle nomenclature à lui-Une pareille entreprise ne peut jamais répondre à un véritable objet d'utilité; au contraire, elle devient un obstacle réel aux progrès de l'art; elle ne peut qu'embrouiller les notions, et repandre un voile mystérieux sur les choses qu'on veut enseigner. Cet inconvénient dont en botanique se plaignent même les professeurs, devient d'autant plus grand en chimie, que celleci n'est pas comme l'autre appuyée sur des . principes manifestes, et que ce vague des nouvelles nomenclatures doit même être introduit dans la partie appliquée de cet art. Des que la valeur des termes est arbitraire, que les mots n'ont qu'une signification de convention, il faut laisser le langage des arts tel qu'il est, jusqu'à ce qu'on soit sûr de pouvoir substituer des termes fundés sur la connoissance intime des choses aux mots exclusivement expressifs par l'usage. Les jargons prétendus scientifiques en chimie, n'ont pas plus de mérite intrinseque que le langage commun, et élévent mal-à-propos un mur de séparation entre la chimie de l'école et la chimie des arts. très-difficile ou impossible à franchir, et font par la manquer à la première son véritable objet d'utilité.

Chemische anecdoten, &c. Anecdotes chimiques, ou Essais sur quelques problèmes de chimie; par M. BECKER, assesseur du collège de médecine à Magdebourg, A Leipsich, chez Hertel; et à Strasbourg, chez Kœnig, 1788; in-8°. de 253 pag.

20. Les articles contenus dans ce volume 30nt :

1º. Expériences sur l'alkali minéral.

2º. Sur l'affinité des alkalis, avec les différens acides.

3°. Dissertation sur l'urine.

4°. Sur l'engrais des terres.

 De la véritable cause de l'explosion de la poudre à canon.

6°. Du sayon et du sel alkali caustique.

7°. De la sélénite.

8°. De l'alun, et de ses parties constitutives.

9°. De l'hypersaturation.

Uber das feuer, &c. Sur le feu: addition à un livre élémentaire de physique, par JOSEPH-WE BER, professeur de physique en l'université de Dillingen; in-8°. de 216 p. A Landshut, chez Weber, 1788.

21. La première partie de cet opuscule roule sur la chaleur. L'auteur adme un principe particulier de la chaleur et de la lumière, une matière de feu répandue dans tout le corps, qui peut être libre ou engagée, et qui se manifeste par la lumière, par la chaleur et par la flamme. Il appelle ce principe ou cette matière, feu élémentaire, et le reconnoit pour la cause de la chaleur. Dans son action dissolvante, il suit les loix chymiques. Selon M. Feber, le froid est l'état des corps privés plus ou moins de la matière de la chaleur.

La doctrine de la lumière occupe la deuxième partie. La matière de la lamière agièselon l'auteur, comme un disolvant ; elle, sépare les parties du cops, en dégage la matière du feu, et n'est par conséquent qu'une cause médiate de la chaleur.

Materialien für electriker, &c. Materiaux pour les électriciens; première livraison. In-8°. de 173 pag. avec une planche gravée. A Halle, chez Hemmarde et Schwetschke,

1788. 22. A la suite d'un abrégé historique de l'électricité, on lit une description de toutes les machines électriques, comme aussi de quelques nouvelles expériences, et d'instrumens nouvellement inventés; enfin, quelques dissertations sur l'existence, la nature, et les propriétés du fluide électrique, sur les phénomènes naturels, auxquels le fluide électrique a plus ou moins de part, sur l'électricité naturelle du corps humain, sur l'expérience de M. Schaffer avec l'electrophore, sur les inconvéniens des paratonnerres. L'expérience, dit-on, à cette occasion, nous apprend que la foudre des orages violens est généralement froide : c'est-à-dire , exclusivement explosive, et sans embraser les bâtimens sur lesquels elle tombe; tandis que celle des orages foibles est plus régulièrement incendiaire : or, s'il est vrai que les paratonnerres pointus soutirent le fluide

électrique des nuages, il s'ensuit que ceux-ci doivent perdre de leur force, et d'orages à foudres froides, devenir orages à foudres incendiaires. Les paratonnerres font donc craindre un plus grand nombre d'incendies, causés par le feu du ciel, qu'il n'y en auroit à appréhender s'il n'en existoit pas, et en garantissant les bâtimens auxquels on en applique, ils exposent les autres à des dangers plus fréquens et plus considérables : d'où il suit qu'il n'en faut pas du tout ou qu'il en faut un très-grand, nombre Ces réfléxions demandent à être approfondies; si le suppositum est conforme aux faits, la conclusion doit être juste, et engager à multiplier les paratonnerres autant que de raison.

Johan Lorenz Boermans, &c. Kleine schriften physischen inhalts: Opuseules physiques de M. JeanLaurent Boerman, professeur de physique, &c. Premier vol.
A Stutigard, chet Meeler; et se
trouve à Strasbourg, chez Konig,
1789; in-8°. de 300 pages, avec
trois planches.

23, Les articles qui composent ce premier

. 1°. Fragment d'une histoire concernant la physique et les mathématiques. 2°. Explication du méchanisme qui fait agir le joueur d'échecs de M. Kempel. C'est par les propriétés de l'aimant, que M. Boekman explique le mouvement de cet admirable automate.

rable automate.

3º. Essais sur les figures dendritiques des bombes de verres, et de celles qui paroissent sur les vitres gelées, ainsi que les étoiles électriques que l'on observe sur les fluides.

4º Mémoire sur l'électricité médicale, avec la description d'une machine extrêmement commode pour électriser positivement et négativement, ainsi que celle d'un lit électrique.

5°. Exposé de quelques cures opérées par M. Bockman à Carlsruhe, avec l'électricité.

CAROLI A LINNÉ, equit. &c. Systema nature per regna tria natures, secundum classes, ordines, genera, species, cum caracteribus, differentiis synonymis, locis; tomus I, pars II et III, editio decima-tertia: curá Jo. Fred. GMELIN, éc. Leipsich, chez Beer; se trouve à Strasbourg, chez Am. Kænig, libraire, et dans la librairie académique; à Paris, chez (roullebois, rue des Mathuches)

HISTOIRE NATURELLE. 489 rins, 1789; in-8°. Prix 6 liv. chaque volume, (ou partie.)

24. La SECONDE partie (a) du systême de la nature de Liuné, est consacré à l'ornithologie; elle offre quatre sections. La première comprend les palmipèdes; cette classe est composée des cignes, oies, outardes, macreuses, canards, bernacles, sarcelles, souchets, siffleurs, pinguoins, perroquets, guillemots, pélicans, frégates, fous, cormorans, plongeons, grébes, mouettes, hirondelles de mer. Les échassiers forment la seconde section; ce sont les flamands, spatules, camoucles, grues, cuilliers, ombrettes, hérons, cigognes, aigrettes, crabiers, butors, courlis, bécasses, bécassines, barges, chevaliers, vanneaux, coulons, maubéches, pluviers, avocettes, poules d'eau, foulques, râles. La trojsième classe renferme les gallinaces; savoir, les autruches, casoars, paons, dindons, cogs, poules, faisans, pintades, gélinotes, perdrix, francolins et cailles. La quatrième et dernière, qui termine ce volume, présente la section des passereaux; ce sont les pigeons, tourterelles, alouettes, étourneaux, grives, merles, becs croisés, gros-becs, bouvreuils, verdiers, ortolans, bruants, veuves, proyers, pincons, tarins, chardonnerets, moineaux, linottes, gobe-mouches, rossignols, fauvettes, mésanges, bergeronnettes, motteux,

⁽a) La première partie a été annoncée, tom. †xxq de ce lournal , pag. 145.

400 HISTOIRE NATURELLE.

traquets, figuiers, rouge-queues, gorgebleues, rouge-gorge, roitelets, fourmiliers, hirondelles, et engoulevents

Après avoir exposé les caractères classiques et génériques des oiseaux, M. Gmelin fait suivre la phrase ancienne de Linné, ou la sienne, lorsque ce sont des espèces nouvelles, ensemble une synonymic extraite des meilleurs auteurs ornithologistes latins, anglois, allemands et francois : de ces derniers MM. de Buffon et Brisson, sont souvent cités : suivent l'indication des contrées qu'habitent ces oiseaux, une courte description, des observations particulières, et quelques nouvelles découvertes.

La Troisième partie, du premier volume du système de la nature, renferme deux classes, qui sont la troisième et la quatrième des animaux.

La troisième classe, qui regarde les amphibies, est divisée en deux sections, dont la première est destinée à l'énumération des reptiles respirans par la bouche, au moven des poumons, et ayant quatre pieds; elle est composée de quatre genres. Le premier est celui des tortues; ces animaux ont le corps couvert d'une écaille : la seconde comprend les dragons; ils ont le coros ailé; il n'y en a que de deux espèces : le troisième genre sont les lézards, dont le corps est nud, avant une queue comprimée, et quelquefois verticillée : le quatrième et dernier; comprend les grenouilles et les crapauds; ils ont le corps nud, sans queue.

Linné a donné le nom d'amphibies aux

HISTOIRE NATURELLE. 49F

animaux de cette classe, non pas précisément parce qu'ils penvent également vivre dans l'air et dans l'eau, mais à cause de la faculté qu'ils ont de suspendre ou de continuer à volonté les fonctions de la respiration.

La seconde section de la troisième classe comprend les serpens aussi amphibies, respirant par la bouche, au moven des poumons septement, sans pieds, sans nageoires, sans oreilles; les différences spécifiques des serpens ont causé beaucoup de difficultés aux naturalistes. Le caractère particulier dont Linne's'est servi pour les distinguer. consiste dans le nombre des petits écussons et des écailles, ou anneaux et sillons du ventre et de la queue, et dans leur proportion; par exemple, dans la vipère commune, les écussons du ventre sont ordinairement au nombre d'environ 146, et les écailles de la queue, au-dessous de l'anus. de 30 à 40.

La quatrième classe, qui renferme les poissons, est infinie. Dans les éditions précidentes du système de la nature, Linné n'avoit admis que quatre ordres; savoir, "les apodes, poissons privés de nageoires ventrales; 2". les jugulaires, poissons qui mut les nageoires ventrales; jacés devant les pectériales; 3". les jugulaires, poissons qui vont les nageoires ventrales placées devant les pectériales; jacés et horaciques, poissons qui vont les nageoires ventrales placées sous les pectorales; jacés abdeminaux, poissons qui ont les nageoires ventrales placées sous l'abdonnen, derrière les nageoires pectorales; mais M. Gmelin a ajouté deux autres ordres, qu'il désigne par ces mots; brunchibosteux et chouletorervail.

402 HISTOIRE NATURELLE.

Beytraege zir naturkunde und den damitz verwandtem wissen schaften, fonderlich der botanick, chimie. haus und haudwirthschaft arzheygelahretund apothekeaknurt: Observations sur l'histoire naturelle et les sciences voisines; savoir, la botanique , la chimie , l'économie rurale et civile, la médecine et la

pharmacie; par M. FRÉDERIC EHRHARDT, botaniste de S. M. britanique, électeur de Hanovre; et membre de plusieurs Sociétés savantes. A Hanovre , chez Schmidt; et à Strasbourg, chez Am. Konig, 1787 et 1788; in-8°. Le premier volume de 192 pages, et le second de 182 pag. 25. Une partie des pièces insérées dans ce recueil, a déia paru dans le magasin de Hanovre, ou dans le magasin pour les médecins, de M. Baldinger, M. Ehrhart ne se borne point à la simple fonction d'éditeur; il joint à ces pièces des remarques intéressantes, et bien capables de repandre de nouvelles lumières dans la matière médicale, et dans la botanique. Il porte ses

HISTOIRE NATURELLE. recherches sur les mousses, dont il détermine cinq genres; savoir, l'andræa, la wébéra, la weissia, la griminia, et l'hedwigia. Il fait part des observations botaniques qu'il a faites dans un voyage en Hollande et dans le comté de Bentheim. Il donne l'énumération des plantes indigenes qui croissent aux environs de Ha-

novre ; il annonce en outre une flore de Hanovre, qu'on ne peut attendre qu'avec empressement, car nous pouvons assurer que M. Ehrardt est un botaniste consemmé. A la suite de cette partie botanique, on trouve une dissertation sur la falsification de

du plâtre en poudre fine ; fraude qui se découvre par le moven des acides, attendu que cette magnésie gypseuse ne se dissout point dans les acides, et se décompose par les alkalis : une observation qui constate les propriétés vermifuge et febrifuge de la gratiole. Ce volume est terminé par la description de deux nouveaux genres de plantes, dé-

plusieurs médicamens, comme la magnésie blanche, pour faquelle on vend quelquefois

couverts par l'auteur; le premier est nommé moenchia, en l'honneur de M. Moench, botaniste à Cassel, auteur de la Flore de Hesse: le second est intitulé Honkenya, hommage rendu à M. Honkeny, botaniste à Hanovre , auteur d'une Flore germanique.

Histoire naturelle de Joraf et de ses environs, et celle des trois lacs de Neufchâtel , Morat et Bienne ;

404 HISTOIRE NATURELLE.

précédées d'un essai sur le climat. les productions, le commerce, les animaux de la partie du pays de

Vaud ou de la Suisse Romande, qui entre dans le plan de cet ouvrage; par M. le comte G. DE RAZOUMOWSKY, des académies

royales des sciences de Stockholm ger de la Société agraire de Turin. membre de la Société physico-

et de Turin, associé libre étranmédicale de Basle, et de la Sociéte de physique de Zurich. A Lausanne, chez Jean Mourer, libr. 1789; in-8°, avec des planches en taille-donce : deux vol. Le premiér de 322 pages, et le second de 258. 26. Peu de contrées offrent autant d'écrivains sur son histoire naturelle que la Suisse. La bibliographie de cette science, faite par M. de Haller, fils, en est une preuve. M. de Razoumowsky, digne d'être placé parmi les naturalistes distingues, et de la Suisse et du dix-huitieme siècle, est déia avantageusement connu par plusieurs dissertations relatives à l'histoire naturelle et spécialement sur la minéralogie. Le traité qu'il donne aujourd'hui, est le fruit de quatre

ammées d'observations et de recherches pénibles. Il est peu de pays où l'œil du naturaliste se promiene avec plus de plaisir, où le sol soit plus fécond, plus abondant dans ses productions que la charmante Helvétie. M. de Ruscomonss/sy paroit en avoir parcouri avec soin divers côteaux riants, vallons humides, les bois touffus, plusieurs montagnes escarpées, pour en décrire les animaux et les fossiles qu'il a

Il a divisé son travail en deux parties, qui forment deux volumes.

Le Première est presque tout entier consacré à la soologie, à l'exception de quelques observations relatives su commercé et aux productions titles de la Suisse. Des exposés sommaires sont en tête de chaqueclasse; l'auteur ajoute aux gernes et aux sucapéces des réflexions philosophiques; une synonymie exuere, des discussions remplies de sagactié, et des phrases nouvelles descriptives, aux individus peu consus.

Ce volume renferme plus de cinq cents espéces d'animaux. Il est composé de six sections. Dans la première, il est question du climat et des productions du pays de Vaud; on y expose l'étendue et la situation géographique de cette contée; le svariations dans la température de son climats, Persploitation et l'utilité de ses sforêts. On y parle de grains y de la vigne, des pommes de terre, des raves, du tabba, des mériers, du commerce des vins et des fromages de cre anton Suisse. La seconda section

406 HISTOIRE NATURELLE.

traite des quadrupèdes, et présente le plan d'une zoologie helvétique. La troisième renferme l'ornithologie. La quatrième, les amphibies, reptiles et poissons; la cinquième, les insectes; et la skrième, les vers.

Le SECOND volume est spécialement destiné aux observations minéralogiques et aux détails cosmologiques; il est également partagé en six sections. La première renletme des détails sur les environs de Lausanne. Dans la seconde, il est parfié des couches bitumineuses et des bitumes du pays de Vaud. La troisième présente l'histoire naturelle du lac de Neufchatel. La quatrième donne des détails sur les terres sintées à l'Orient et au Midi du même lac. La cinquième contient l'histoire naturelle des lace de Morat et de Bienne, ainsi que des pays circonvoisins. Enfil na àctèriem section in

dique l'origine et les époques de la formation de ces divers endroits.

Voici quelques extraits de cet ouvrage, qui feront connoître la manière dont l'auteur présente les objets.

1º. Le rossignot, (motacilla luscinia L.)

Le cossignol anime et embellit par son chant la solitude des bois, Oni ne connoit cet oiseau? qui ne s'est plu à entendre et à éccuter sa mélodieuse vois dans les belles nuits du printenns? Les anciens, dont on admire tonjours l'imagination vive et brillante, ajoutoient un charme de plus au chant de ete oiseau, par l'ingénfeuse et touchante fable de Philomète et Progué; étôtit une semible et tendre seur, qui sans

cesse appeloit une seur malheureuse. Cet aimable hôte des bois est fait pour la liberté; renferné dans une eage, c'est le plus désagréable des prisonniers; il renverse, il réadit des prisonniers; il renverse, il control et alle des prisonniers; il renverse, il réadit des la comme de la comme de la comme On le nourrit d'œufs de lourmis, de scarabés, et insectes auxquels on arrache les pattes et les alles, et de viandes lanchées.

Comme nous avons nourri pendant bien des années des rossignols pris dans les bois, nous observerons, qu'avec de la patience et des soins, on vient à bout par une transition lente et graduée à les familiariser, et à les accoutimer à venir prendre entre les doigs la larve ou ver de farine dont ils sont tres-friands. Le rossignol ne sera point un prisonnier si désagreable, si l'on a l'attention de le tenir propre, de renorment de la comme de la comm

2°. La chauve-souris commune; (vespertilio murinus. L.)

« La chauve-souris qui, comme on sait, ne La chauve-souris qui, ye tient pendant le Jour cachée sou les toils et entre les tuiles de maisons. En liver, les chauve-souris de maisons. En liver, les chauve-souris de la commentation de la commen

se pourroit bien que ce fût ici un de ces préjugés populaires défavorables à plusieurs

animats et favorables à quelques-uns s.

« La chauve-auris passe unis pour être vânimeuse; M. de Buffon n'a rien dit de cette propriété; il parotte epochant que cette opinion n'est pas uniquement conlinée en Suisse, puisque Linude ni fait très comu roit son principe dans un fait très comu cif è cest que quand on veut prendre ou toucher la chauve-souris commune, elle mord, avec tant de violence et d'acharnement, qu'on a peine à lui faite lachement, qu'on a peine à lui faite lachement.

prise ».

Dans nos excursions en histoire naturelle, nous avons souvent trouvé que les chauve-souris shabitient des souterçains lsofés et inhabités; ¿est dans ces asiles solitaires qu'elles s'engourdissent, et passent la asibon des frimats attachées aux voîtes,

3°. La truite saumonée; (salmo fario.) a La truite fraie dans le courant de no-

vembre et décembre; la pêche de ce poisson commence à tre abondant au mois de commence à tre abondant en ur mois de septembre. Elle se nourrit de petits poissons, et semble aimer la surface de l'eau, où on la voit bondir fort haut. Les pêcheurs remarquent les endroits où ces poissons se jouent ainsi à la surface de cet élèment, et les environnent de flets. On prétend que, si on n'a pas soin de ménager la truite en la tirant hors de l'eau, elle meurt sur le champ; ceux qui veulent trouver des raisons à tout, assurent que c'est un

poisson colérique, et que c'est de rage qu'il meuri. Wagner nous apprend que les Génevois apportent beaucoup de truites à Lyon, où elles sont fort recherchées; et il ajoute qu'en 1663, on en prit une, à Genéve, du poids de 65 livres, qui fut envoyée à Amsterdam».

L'entomologie vaudoise de M. le comte de Razoumousky est également bien traitée, Le climat de ce canton helvétique, est

un des plus doux de l'Europe, quoique cependant on y éproive des intempéries et des variations misibles à la santé. L'auteur témoigne toute sa reconnoissance aux naturalistes qui l'ont aidé dans ses recherches. Il cite souvent Wagner, qui a donné me excellente histoire naturelle helvétique.

D. Georgii Rudolphii Bochmeri, &c. Bibliotheca scriptorum historiæ naturalis, &c. Bibliotheque des écriss d'histoire naturelle, d'économie, &c. Par M. George-Rudolphie BOEHMER, doyen de l'université de Virtemberg; partie quatrième, contenant le premier volume de la minéralogie. A Leipsich, chez Junius; et às trouve à Strasbourg, chez Am. Kænig, et à la librairie académique, 1788; in-8°. de 510 p. Prix 4 lu. 10 s.

27. Nous avons donné une idée du premier volume de cette bibliothèque dans le

500 MINÉRALOGIE.

Journal de médecine, tom. lxxv, pag. 346. Voyez encore tom. lxxxj, pag. 324

La première partie de ce nouvéeu volume est destinée aux fossiles; elle est partagée en deux sections, et subdivisee en plusieurs articles.

La première section est occupée par les litérateurs minéralogistes, les lexicographes, systèmatistes, les descripteurs, observateurs, oryctographes, physiciens, et auteurs qui ont contribué aux progres de

observateurs, oryctographes, physiciens, et auteurs qui ont contribué aux progres de la minéralogie.

On fait dans la seconde section l'enumération des auteurs qui ont spécialement

derit sur les pierres, les serres, les sels, le sable et le soulce. On y trouve treixe opuscules particuliers sur la soude: plus de cent cinquante écrivains ont parlé du nitre; trente-luit chianistes ont donné des observations et articles sur la magnésie blanche; trente-quatre ticles sur la magnésie blanche; trente-quatre

sur le borax; quatorze sur le sel sédaif de Homberg; neuf sur le sel de Seignette; huit sur le sel de Glauber; quatre seulement pour l'arcanum duplicatum. On ne voit, dans cette bibliothèque, que des titres de livres qui ont paru sur la minéralogie, dans toutes les langues d'Eu-

rope; mais ils sont rangés sans ordre.

Saggio di osservazione mineralogiche,

Saggio di osservazione mineralogiche, &c. Essai d'observations minéralogiques sur Tolfa, Oriolo et La-

tera, par Scip. BREISLAK, des

100

Ecoles pies; in-8° de 110 pages. A Rome, chez Stempel, 1789.

28. Il est étonnant que la minéralogie, et la géologie de l'Etat ecclésiastique soient. pour ainsi dire , un champ absolument à défricher. Peut-être que cette production de M. Breislak inspirera du goût à ses concitoyens pour suivre la nouvelle carrière qu'il a ouverte. Il n'a parcouru qu'une partie du patrimoine de Saint-Pierre, et les découvertes qu'il a faites prouvent assez qu'il y a de riches moissons à attendre. Nous n'entrerons pas dans le détail des observations que M. Breislak présente dans cet essai; nous ne ferons mention que d'un petit nombre d'entre elles. L'auteur nous apprend que les Apennins, loin d'être une chaîne de montagnes volcaniques, sont, pour la plus grande partie, de nature calcaire; et que dans l'Etat ecclésiastique les montagnes qui offrent des vestiges volcaniques. ont brûle anciennement sous les eaux, et se sont élevées au-dessus du niveau de la mer.

Les premiers sujets que M. Breislak décrit, sont ceux qu'il a rencontrés sur la route de Rome à Braciano. Il y a à Stiliano une fontaine d'eau minérale chaude, qu'il trouve avoir de la conformité avec les eaux d'Aixla-Chapelle. Cette cau contient de l'air hépatique et point de fer. Autrefois on recueilloit dans les environs de Tolfa, une telle quantité de manne, qu'on en débitoit quelquefois pour plus de 4000 scudis par an. Sa qualité étôti supérieure à celle par an. Sa qualité étôti supérieure à celle

502 MÉDECINE LÉGALE.

de Calabre; ce n'est que le mélange de ces deux espèces, qui a fait tomber en discredit la première. On voit encore à présent sur le sommet de la montagne volcanique, où Tolfa est bâtie, les restes de l'ancien Rocca, qui a donné le nom à l'alun de roche. En parlant des carrières de Brianca, Bellotta et Cavoccia, l'auteur communique quelques observations relatives à l'alunation. lesquelles pourront être très-utiles , pour perfectionner le procédé qu'on suit dans cette opération. Dans les environs de Latera, il suffit de creuser quelques pieds avant en terre, pour rencontrer des mofettes. Le gas, qui y domine est, selon M. Breislak, l'air fixe. D'après les expériences qu'il a essayées, il conste que ce gas est aussi propre que l'air atmosphérique pour propager le son ; que les corps embrasés s'y éteignent; que le briquet n'y tire point d'étincelles de la pierre ; qu'un pistolet qu'on voudroit y décharger ne part pas ; mais que le phosphore urineux y jette une belle lumière, &c.

Dissertatio medica de signis infanticidii dubiis atque certis in medicina forensi bene distinguendis. Par J. LAURENT OLEREN, de Petersbourg, docteur en médecine et chirurgie. A Iena, chee Stranckmann, 1788; in 8°. de 33 pages.

29. Cette dissertation est dédiée au colége impérial de médecine de Pétersbourg. L'auteur s'est proposé de lever les incertitudes et les doutes qui accompagnent souvent les accusations d'infanticide. Il a divisé son opuscule en deux sections.

Dans la première, il présente des notions claires sur l'infanticlée; il commence par conseiller l'ouverture et l'inspection du petic adavre. La seconde section contient les signes certains et incertains du crime. Parmi ceux qui indiquent que l'enfant a été détruit, ce sont les blessures, les contusions qui se renarquent, soit à l'intérieur, soit à l'entérieur, des flactures à la tête-, la compression du crâne, son ouverture, la la-cération et la destruction du cerveau, la luxation des vertébres cervicles, la lésion de la moèlle épinière, l'inflammation et les tumeurs inflammatoires, &c.

Les signes incertains de ce crime, sont les sugillations, la lividité, les décliures, de l'épiderme, accidens qui arrivent souvent dans les accouchemens difficiles et laborieux. Les tumenrs à la tête arrivent sussi fréquemment aux nouveau-nés, &cc.

N° 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 21, 22, 28, M. GRUNWALD.
4, 6, 10, 14, 16, 17, 20, 23, 24, 25, 26, 29, M. WILLEMET.
8. M. HUZARD.

TABLE.

LETTRE d M. Berthelot, pour servir de	
au Mémoire à consulter, &c. Par M.	Waton ,
médecin, Pa	age 337
Fièvie intermittente, terminée par la mort. Pa	r Marc-
Antoine Baucht, méd	250
Observat. sur une phthisie culculeuse, &c. 1	Par M.
Des Genettes, méd.	361
Retention d'urine ; observation faite par M. F	rancois
Turner, 'chir.	365
Amputation d'une jambe à sa partie inférieu	ra 656
Par M. Langlade, chir.	
Observations pratiques sur le danger d'inocul	377
Par M. Desgranges, med.	27,02.
Observ. de chirurgie, sur la destruction ton	385
Osserp. as emirargie, sur la aestruction ton	gre a un
scrotum par la gangrène. Par M. De F	
chirurgien,	400
Maladies qui ont regné à Paris pendant	
d'avril 1790,	417
Observations météorologiques,	424
Observations météorologiq, faires à Lille,	427
Maladies qui ont régné à Lille,	428
NOUVELLES LITTÉRAIR	ES.
Académie.	430
Médecine .	438
Chirurgie,	446
Vetérinaire,	460
Anatomie ,	462
Physiologie,	463
Hygiène,	464
Matière médicale	467
Pharmacie,	
	474
Chimie,	476
Physique, Histoire naturelle,	485 488
Mineralogie,	499
Médecine légale,	502